



CHEMISTRY PRO s.r.o.

Pod Letištěm 854/26 // 779 00 OLOMOUC

TELEFON: +420 585 242 873

MOBIL: +420 720 970 934

E-MAIL: INFO@CHEMISTRYPRO.EU //

WWW.CHEMISTRYPRO.EU

E-KATALOG PRODUKTŮ

Seznam produktů podle kategorií:

1. Čističe - balení sprej	02 až 10
2. Čističe - balení láhev/kanystr	11 až 13
3. Čističe - balení sud	14 až 15
4. Údržba - balení sprej	16 až 24
5. Údržba - jiná balení	25 až 31
6. Mazadla - balení sprej/tlaková nádoba/kartuše/dóza	32 až 36
7. 2K lepidla - balení kartuše.....	37 až 39
8. 1K lepidla - balení lahvička/kartuše/tlaková nádoba	40 až 48
9. Nátěry a primery - balení sprej	49 až 51
10. Údržba a čištění klimatizace - balení sprej	52 až 53
11. Mytí vozidel, kol, ošetřování interiéru, ostřikovače - balení kanystr/láhev	54 až 59
12. Hygiena pro údržbu a opravy - balení dóza/kanystr/role	60 až 64
13. Pásky, lepicí pásky, folie, el. spojky, smršťovací hadice - balení sáček/návin/ks	65 až 75
14. Ochranné rukavice - balení kartón	76

ZMĚNY (11.5.2020): str: 8, 10, 25, 26, 28, 33, 42, 50, 60, 74, 75

Strana:

Datum poslední aktualizace **11.5.2020**

BRAKE PARTS CLEANER 500

Vysoko účinný čistič brzd.



CHARAKTERISTIKA:

BRAKE PARTS CLEANER 500 je bezacetonový, vysoko účinný čistič brzd s okamžitým efektem a s rychlým odpařováním. Dokonale a beze zbytku odstraňuje tuky, oleje a jiné nečistoty z různých povrchů. Nepoškozuje brzdové hadičky ani jiné materiály standardně používané v sestavě brzd.

APLIKACE:

Produkt je přednostně určen pro čištění brzdových sestav (bubny, čelisti, destičky, válce, písty, pružiny, těsnění, atd.), avšak s oblibou se používá i jako univerzální čistič a odmašťovač v údržbě a v **průmyslových provozech** na čištění strojů, dílů a sestav.

Upozornění: může poškodit některé pryžové a plastové povrchy. Před použitím vyzkoušejte na méně viditelném místě.

NÁVOD NA POUŽITÍ:

- BRAKE PARTS CLEANER 500** aplikujte v potřebném množství na čištěný povrch.
- Nechte produkt odpařit, popř. otřete čistým hadrem či papírovým ubrouskem.
- V případě většího znečištění postup opakujte.

SPECIFIKACE:

Konzistence: aerosol

Barva: transparentní

Západ: charakteristický po ředidlech

Bod vzplanutí: - 19°C

Zápalná teplota: > 200°C

Hustota: 0,71 g/cm3

Organické rozpouštědla: 94,0 %

EU-VOC: 710,0 g/l **EU-VOC (%):** 100 %



SKLADOVÁNÍ:

10 let na suchém a chladném místě.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte, prosím, na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
BRAKE PARTS CLEANER 500	CHBPC5	500 ml	CH80028	3814 0090

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhradujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!

BRAKE PARTS CLEANER 600

Čistič brzd s velmi silným účinkem.



CHARAKTERISTIKA:

BRAKE PARTS CLEANER 600 je vysoce účinný brzdrový čistič s okamžitým efektem a s rychlým odpařováním. Dokonale a bez zbytku odstraňuje tuky, oleje a jiné nečistoty z různých povrchů. Speciální 360° ventil umožňuje aplikaci obsahu ve všech polohách dózy, prodloužená aplikáční tryska má dva stupně síly rozstřiku čističe. Nepoškozuje brzdrové hadičky ani jiné materiály běžně používané v sestavě brzd. Obsahuje aceton.

APLIKACE:

Produkt je přednostně určen pro čištění brzdrových sestav (bubny, čelisti, destičky, válce, písty, pružiny, těsnění, atd.), avšak s oblibou se používá i jako silný univerzální čistič a odmašťovač v údržbě a v **průmyslových provozech** na čištění strojů, dílů a sestav.

Upozornění: může poškodit některé pryžové a plastové povrchy. Před použitím vyzkoušejte na méně viditelném místě.



NÁVOD NA POUŽITÍ:

- BRAKE PARTS CLEANER 600** aplikujte v potřebném množství na čištěný povrch.
- Nechte produkt odpařit, popř. otřete čistým hadrem či papírovým ubrouskem.
- V případě většího znečištění postup opakujte.

SPECIFIKACE:

Konzistence: aerosol

Barva: transparentní

Západ: charakteristický po ředidlech

Bod vzplanutí: - 19°C

Zápalná teplota: > 200°C

Hustota: 0,73 g/cm³

Organické rozpouštědla: 100 %

EU-VOC: 728,0 g/l **EU-VOC (%):** 100 %

SKLADOVÁNÍ:

10 let na suchém a chladném místě.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte, prosím, na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
BRAKE PARTS CLEANER 600	CHBPC6	600 ml	CH80026	3814 0090

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhradujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!



FOAM CLEANER D-LIMONENE

Multifunkční čisticí pěna s D-limonenem.

CHARAKTERISTIKA:

Foam Cleaner D-Limonene je výkonná, multifunkční čisticí pěna pro aplikaci na většinu povrchů, jako je sklo, látky, čalounění, textilie, barvy, plasty, dřevo, koberce atd. Díky aktivním složkám výborně odstraňuje tuky, nikotin, saze, konzervační materiál, zbytky hmyzu a mnoho dalších nečistot. Konzistence je stabilní i na svislých plochách. Neobsahuje silikon, je antistatická a výrazně aromatizována. **Obsahuje D-limonen.**

APLIKACE:

Produkt je určen pro všechna odvětví průmyslu, pro restaurace, hotely, školy, úřady apod. ke snadnému čištění různých materiálů a povrchů, včetně displejů a monitorů počítačů a televizí.

NÁVOD NA POUŽITÍ:

1. Před použitím důkladně protřepejte.
2. Aplikujte ze vzdálenosti asi 25 cm na povrch, který má být vycištěn. Nechejte krátkodobě působit, poté otřete čistou utěrkou či papírovým ubrouskem.
3. Na více znečištěné a porézní povrchy použijte měkký kartáček.
4. V případě potřeby postup opakujte.

Upozornění: před použitím nejprve vyzkoušejte na méně viditelném místě čištěného materiálu, zda nedochází k narušení povrchu.

SPECIFIKACE:

Konzistence: pěna

Barva: bílá

Západ: charakteristický po D-limonenu

Aplikační teplota: +5°C až +25°C

Hustota: 0,91 g/cm³

Obsah organických ředitelů: 24,1%

EU-VOC: 208 g/l



SKLADOVÁNÍ:

30 měsíců na suchém a chladném místě.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte, prosím, na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
FOAM CLEANER D-LIMONENE	CHFCDL	750 ml	CH80098	3402 9010

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhradujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!

FOAM CLEANER PRO

Multifunkční čisticí pěna.



CHARAKTERISTIKA:

Foam Cleaner PRO je výkonná, multifunkční čisticí pěna pro aplikaci na většinu povrchů, jako je sklo, látky, čalounění, textilie, barvy, plasty, dřevo, koberce atd. Díky aktivním složkám výborně odstraňuje tuky, nikotin, saze, konzervační materiál, zbytky hmyzu a mnoho dalších nečistot. Konzistence je stabilní i na svislých plochách. Neobsahuje silikon, je antistatická a příjemně aromatizována.



APLIKACE:

Produkt je určen pro všechna odvětví průmyslu, pro restaurace, hotely, školy, úřady apod. ke snadnému čištění různých materiálů a povrchů, včetně displejů a monitorů počítačů a televizí.

NÁVOD NA POUŽITÍ:

1. Před použitím důkladně protřepejte.
2. Aplikujte ze vzdálenosti asi 25 cm na povrch, který má být vycištěn. Nechejte krátkodobě působit, poté otřete čistou utěrkou či papírovým ubrouskem.
3. Na více znečištěné a porézní povrchy použijte měkký kartáček.
4. V případě potřeby postup opakujte.

Upozornění: před použitím nejprve vyzkoušejte na méně viditelném místě čištěného materiálu, zda nedochází k narušení povrchu.

SPECIFIKACE:

Konzistence: pěna

Barva: bílá

Západ: charakteristický

Aplikační teplota: +5°C až +25°C

Hustota: 0,91 g/cm³

Obsah organických ředitelů: 20,4%

EU-VOC: 190,8 g/l

SKLADOVÁNÍ:

30 měsíců na suchém a chladném místě.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte, prosím, na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
FOAM CLEANER PRO	CHFCP	750 ml	CH80099	3402 9010

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhradujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!

INOX CLEANER

**Extrémně účinný čistič, leštěc a konzervátor
ušlechtilých ocelí, chromu, mosazi, hliníku i běžných kovů.**



CHARAKTERISTIKA:

INOX CLEANER je směs extrémně účinných látek na čištění, leštění a konzervaci ušlechtilých ocelí, chromu, mosazi, hliníku i běžných kovů. Hustejší konzistence zaručuje zpomalené stečení produktu ze šikmých ploch a tím celkově delší dobu jeho aktivního působení. Na místě aplikace zůstává dokonale čistý a lesklý povrch, který je uzavřený mikrofilmem, odolným vodě a vzdušné vlhkosti.

APLIKACE:

INOX CLEANER se používá v automobilovém i běžném průmyslu. Typickými aplikacemi jsou renovace veteránů (např. chromové lišty, puklice, kryty zrcátek, přední masky, různé držáky, klaksony apod.), leštění hotových výrobků (vnější stěny nerezových chladniček, myček nádobí, stěny výtahů, úložné pulty a skříně vyrobené z ušlechtilých materiálů, ...), ale i pro pravidelnou údržbu „designových“ reprezentativních prostor, vyžadujících dokonalý lesk a čistotu.

NÁVOD NA POUŽITÍ:

1. Před aplikací dózu protřepte.
2. Aplikujte **INOX CLEANER** na ošetřovanou plochu a nechte chvíli působit.
3. Plochu utřete do sucha čistou utěrkou.
4. Proveděte finální leštění pomocí měkké víceúčelové utěrky **CHEMISTRY MICROFIBRE CLOTH PRO BASIC** (Art.-Nr.: CH80138) nebo jiného vhodného nástroje (např. leštěčka s měkkým nástavcem).

SPECIFIKACE:

Konzistence: aerosol, po aplikaci dochází k mírnému napěnění

Barva: bílá - světlá

Západ: charakteristicky

Počáteční bod varu: -44 °C

Bod vzplanutí: -97 °C

Hustota (při T = 20°C): 0,84 g/cm³

Obsah organických rozpouštědel – VOC (EC): 184,6 g/l (22%)



SKLADOVÁNÍ:

3 roky na suchém a chladném místě.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte, prosím, na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
INOX CLEANER	CHIC	500 ml	CH80087	3402 2090

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhradujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!



CHEMISTRY PRO
masters of chemistry

CHEMISTRY PRO s.r.o.

OFFICE: STUPKOVA 18 // 779 00 OLOMOUC, CZ

TELEFON: +420 585 242 873 // MOBIL: +420 720 970 934

E-MAIL: INFO@CHEMISTRYPRO.EU // WWW.CHEMISTRYPRO.EU



PRO CLEANER 500

Univerzální průmyslový čistič a odmašťovač.

CHARAKTERISTIKA:

PRO CLEANER 500 je univerzální průmyslový čistič a odmašťovač se silnými rozpouštěcími schopnostmi a s okamžitým účinkem. Dokonale odstraňuje mastnotu, zbytky olejů a tuků, technické špiny smíchané s prachem a jiné provozní nečistoty. Nezpůsobuje korozi, je nevodivý. Nepoškozuje běžné gumové a plastové díly.

Speciální 360° ventil umožňuje aplikaci ve všech polohách dózy.

Produkt neobsahuje aceton.



APLIKACE:

PRO CLEANER 500 se používá v průmyslových provozech a v údržbě pro rychlé a dokonalé očištění a odmaštění různých kovových dílů, sestav, přírub, částí strojů i velkých ploch před dalšími technologickými operacemi (lepení, lakování apod.).

NÁVOD NA POUŽITÍ:

- Před použitím dózu několikrát protřepejte.
- Aplikujte **PRO CLEANER 500** na čištěnou plochu, až pokud nedojde k úplnému odstranění nečistoty.

SPECIFIKACE:

Konzistence: aerosol

Barva: transparentní

Západ: charakteristický po ředitadlech

Bod vzplanutí: - 19°C

Zápalná teplota: > 200°C

Hustota: 0,71 g/cm³

Organické rozpouštědla: 94,0 %

EU-VOC: 710,0 g/l **EU-VOC (%):** 100 %

SKLADOVÁNÍ:

10 let na suchém a chladném místě.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte prosím na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
PRO CLEANER 500	CHPC	500 ml	CH80052	3814 0090

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrazujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!

RUSTY & RELEASE OIL

Uvolňovač zarezlých spojů s grafitem a MoS₂



CHARAKTERISTIKA:

RUSTY & RELEASE OIL je vysoko účinný uvolňovač zarezlých šroubových spojů s vysokým podílem grafitu a disulfidu molybdenu (MoS₂). Vyznačuje se vysokou penetrační schopností a okamžitým účinkem. Snadno povoluje šroubové spoje i v pokročilém stadiu zrezivění, čímž ulehčuje jejich demontáž. Disulfid molybdenu zajistuje následné promazání závitu.

Speciální 360° ES aplikátor umožňuje jednoduchou změnu plošného rozstřiku na bodový a aplikaci produktu ve všech polohách dózy.

APLIKACE:

RUSTY & RELEASE OIL se používá v automobilovém průmyslu, ale i ve strojírenství pro usnadnění demontáže všech závitových spojů ve vysokém stadiu koroze, ale i jako účinná prevence před vznikem koroze dílů (je-li předpoklad, že spoj bude nutné někdy rozebírat).

NÁVOD NA POUŽITÍ:

1. Před použitím dózu důkladně protřepte.
2. Zvolte požadovaný typ rozstřiku (odklopte prodloužený aplikátor až na doraz k trysce nebo jej ponechte sklopený v původní poloze).
3. Odstraňte přebytečnou rez z okolí spoje pomocí drátěného kartáče.
4. Aplikujte dostatečné množství produktu **RUSTY & RELEASE OIL** na uvolňovaný spoj.
5. Nechte působit 1 až 5 minut.
6. Spoj nejdříve uvolněte trhnutím ve směru utahování a pak jej normálně povolujte.
7. V případě potřeby postup opakujte.

SPECIFIKACE:

Konzistence: aerosol //// **Barva:** černá - tmavá

Zápach: charakteristický po ředitelích

Zápalná teplota: >200 °C

Hustota produktu (při T= 20°C): 0,7 g/cm³

Obsah organických rozpouštědel EU-VOC: 503,3 g/l

Obsah organických rozpouštědel EU-VOC (hodnota v %): 70 %

Obsah pevných částic: 1,7 %



SKLADOVÁNÍ:

10 let na suchém místě, při teplotách od +5 °C do +30 °C.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte prosím na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
RUSTY & RELEASE OIL	CHRRO	400 ml	CH80160	3403 9900

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k různým faktorům ovlivňujícím tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhradujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!

SOFT CLEANER

Aromatizovaný, vysoce účinný čistič a odmašťovač.



CHARAKTERISTIKA:

SOFT CLEANER je příjemně aromatizovaná, dokonale vyvážená směs vysoce koncentrovaných čisticích a odmašťovacích složek, vyznačující se rychlým zasycháním a dokonalým účinkem na různé druhy mastnot. Speciální 360° ventil umožňuje aplikaci produktu ve všech polohách dózy.

APLIKACE:

SOFT CLEANER se používá v automobilovém i těžkém průmyslu na rychlé očištění, celkové odmašťení a finální přípravu dílů a povrchů před dalšími technologickými operacemi (např. sváření, broušení, lepení, lakování apod.). Lze jej aplikovat na všechny kovy, sklo, běžné barvy a laky, keramiku i většinu plastů a na polystyren.

UPOZORNĚNÍ: při aplikaci na plasty zkuste nejdříve snášenlivost na méně viditelném místě (některé druhy plastů můžou být nenávratně poškozeny).

NÁVOD NA POUŽITÍ:

1. Před aplikací dózu důkladně protřepejte.
2. Aplikujte **SOFT CLEANER** v dostatečném množství na čištěný díl/povrch.
3. Nechte krátce působit, pak setřete čistým hadříkem nebo papírovým ubrouskem, případně nechte samovolně odpařit.
4. V případě potřeby postup čištění opakujte.

SPECIFIKACE:

Konzistence: aerosol

Barva: transparentní

Zá�ach: po plodech

Zápalná teplota: > 200°C

Hustota: 0,69109 g/cm³

Obsah organických rozpouštědel: 96,2 %

VOC (EC): 664,6 g/l



SKLADOVÁNÍ:

3 roky na suchém a chladném místě.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte, prosím, na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
SOFT CLEANER	CHSC	500 ml	CH80079	3814 0090

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhradujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!

XYLAC PRO

Průmyslový čistič s acetonem a xylenem.



CHARAKTERISTIKA:

XYLAC PRO je extrémně silný průmyslový čistič a odmašťovač s prodlouženým časem odpařování pro znásobení celkového účinku. Dokonale odstraňuje mastnotu, zbytky olejů a tuků, technické špíny smíchané s prachem a jiné provozní nečistoty. Speciální 360° ventil umožňuje aplikaci produktu ve všech polohách dózy, tryska s prodlouženým aplikátorem nabízí dva stupně síly rozstřiku.

UPOZORNĚNÍ: produkt může poškodit některé typy barev, pryžové a plastové povrchy. Před použitím vyzkoušejte na méně viditelném místě.

APLIKACE:

XYLAC PRO se používá ve všech odvětvích průmyslu a v údržbě jako univerzální a extrémně silný čistič a odmašťovač strojů, dílů a sestav. V automobilovém průmyslu nachází uplatnění při čištění a odmašťování různých dílů a brzdových sestav (bubny, čelisti, destičky, válce, písty, pružiny, atd.).

NÁVOD NA POUŽITÍ:

- Před použitím dózu několikrát protřepejte.
- Aplikujte **XYLAC PRO** na čištěnou plochu, až pokud nedojde k úplnému odstranění nečistoty.

SPECIFIKACE:

Konzistence: aerosol

Barva: transparentní

Zápací: charakteristický pro ropná rozpouštědla

Bod vzplanutí: -16 °C (Uhlovodíky C7) //// cca -80 °C (hnací plyn)

Teplota samovznícení: >230 °C

Hustota (při T = 20 °C): 0,7 g/cm³

EU-VOC (obsah): cca. 100 %



SKLADOVÁNÍ:

36 měsíců na suchém místě, při teplotách +5 °C až +25 °C.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte prosím na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
XYLAC PRO	CHXP	600 ml	CH80176	3405 3000

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrazujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!

CALC REMOVER SENSITIVE

Vysoko účinný, přiměřeně šetrný odstraňovač vodního kamene.



CHARAKTERISTIKA:

CALC REMOVER SENSITIVE je směs vysoko koncentrovaných aktivních látek a tenzidů pevně navázaných na kyselinu citrónovou, vyznačujících se rychlým a účinným rozrušováním vodního kamene, vápenatých usazenin a jiných technických nečistot.

Nenarušuje běžné kovy a plasty.

APLIKACE:

CALC REMOVER SENSITIVE se používá ve všech odvětvích průmyslu pro čištění a následné odvápnění dílů pracujících v přímém kontaktu s vodou (zásobníky, kontejnery, sanita apod.), trubkových rozvodů všech chladičů, ve kterých je chladicím médiem voda (vnitřní i vnější strana), rozvodních potrubí, ale i míst vyžadujících zvýšený hygienický standard (bazény, sprchy, umývárny, toalety apod.). Čištění lze provádět metodou nástřiku, ponořením celého dílu do média nebo výplachem.

TIP: pro zvýšení účinku zahřejte **CALC REMOVER SENSITIVE** na teplotu +30°C až +40°C.

NÁVOD NA POUŽITÍ:

- CALC REMOVER SENSITIVE** aplikujte v dostatečném množství podle zvolené metody aplikace.
- Nechte působit po dobu 5 až 10 minut.
- Čištěný díl opláchněte / propláchněte teplou vodou.
- V případě potřeby postup opakujte.

SPECIFIKACE:

Konzistence: tekutina //// **Barva:** bezbarevná

Báze: kyselina citrónová

Přísady: povrchově aktivní látky a tenzidy

Zápach: bez výrazného zápachu / slabě po surovinách

Počáteční bod varu: 96 - 100°C

pH (při T=20°C): 1,5 – 3 //// **Hustota (při T=20°C):** 1,08-1,14 g/cm3



SKLADOVÁNÍ:

3 roky na suchém a chladném místě.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte, prosím, na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
CALC REMOVER SENSITIVE 1L	CHCRS1	1 L	CH80077	3402 1900
CALC REMOVER SENSITIVE 25L	CHCRS25	25 L	CH80078	3402 1900

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahuji záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhradujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!



CHEMISTRY PRO
masters of chemistry

CHEMISTRY PRO s.r.o.

OFFICE: STUPKOVA 18 // 779 00 OLOMOUC, CZ

TELEFON: +420 585 242 873 // MOBIL: +420 720 970 934

E-MAIL: INFO@CHEMISTRYPRO.EU // WWW.CHEMISTRYPRO.EU

CALC REMOVER STRONG

Extra silný odvápňovač a čistič.



CHARAKTERISTIKA:

CALC REMOVER STRONG je směs vysoce koncentrovaných kyselých složek a rozpouštědel, která rychle a účinně odstraňuje vodní kámen, technické usazeniny, řasy a minerální nečistoty. Po naředění v poměru 1:5 (produkt : voda) lze používat jako bezpečnou náhradu agresivních kyselých čističů.

APLIKACE:

CALC REMOVER STRONG se používá ve všech odvětvích průmyslu na čištění a následné odvápnění vodovodních nádrží, zásobníků, instalatérských dílů, systémů chlazení, rozvodních potrubí, ale i míst vyžadujících zvýšený hygienický standard (veřejné bazény, sprchy, umyvárny, toalety apod.). Ve stavebnictví ulehčuje odstraňování zaschlé malty a omítky při čištění a údržbě stacionárních míchaček, nástaveb míchacích vozidel malty, i částí staveb před jejich finalizací (dočišťování podlah, dveří, oken apod.).



NÁVOD NA POUŽITÍ:

1. **CALC REMOVER STRONG** aplikujte v dostatečném množství dle zvolené metody aplikace. **2.** Nechte působit po dobu 5 až 10 minut. **3.** Pro zvýšení účinku čištění použijte štětec nebo kartáč. **4.** Vyčištěný díl opláchněte studenou vodou. **5.** V případě potřeby postup opakujte.

UPOZORNĚNÍ:

- 1/ Před aplikací na povrchy z nerezové oceli, chromu a hliníku nejdříve vyzkoušejte snášenlivost k povrchu na méně viditelném místě (může dojít k nenávratné změně vzhledu)!
- 2/ Ujistěte se, že povrch není horký!
- 3/ Nepoužívejte na hořčíkové nebo pozinkované povrchy!

SPECIFIKACE:

Konzistence: tekutina / **Barva:** jasně růžová
Báze: kyselina chlorovodíková
Zápací: silný kyselý zápací
Počáteční bod varu: 100°C
Hustota (při T=20°C): 1,05-1,06 g/cm3
pH (při T=20°C): <1

SKLADOVÁNÍ:

3 roky na suchém a chladném místě.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte, prosím, na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
CALC REMOVER STRONG 1L	CHCRST1	1 L	CH80100	3402 1900
CALC REMOVER STRONG 20L	CHCRST20	20 L	CH80101	3402 1900

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrazujeme si veškerá práva činit změny v jámu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!



CHEMISTRY PRO
masters of chemistry

CHEMISTRY PRO s.r.o.

OFFICE: STUPKOVA 18 // 779 00 OLOMOUC, CZ

TELEFON: +420 585 242 873 // MOBIL: +420 720 970 934

E-MAIL: INFO@CHEMISTRYPRO.EU // WWW.CHEMISTRYPRO.EU



GENERAL CLEANER HARD

Biologicky odbouratelný čistič a odmašťovač.

CHARAKTERISTIKA:

GENERAL CLEANER HARD 1L/25L je dokonale vyvážená směs vysoce koncentrovaných čisticích a odmašťovacích látek, ředitelná vodou. **Produkt je biologicky odbouratelný.**

APLIKACE:

GENERAL CLEANER HARD 1L/25L se používá v automobilovém i v těžkém průmyslu pro rychlé očištění, celkové odmaštění a finální přípravu dílů a povrchů před dalšími technologickými operacemi, ale i jako médium v čisticích stolech, pro tlakové mycí stroje (WAP) a pro stroje na mytí podlah.

Pro svou biologickou odbouratelnost jej lze použít i v potravinářských provozech.

ŘEDĚNÍ (produkt : voda): pro silná znečištění 1:1,
pro středně silná znečištění naředit v poměru 1:10,
pro běžná znečištění a mytí podlah naředit v poměru 1:50.



NÁVOD NA POUŽITÍ:

- GENERAL CLEANER HARD** aplikujte v dostatečném množství a v potřebné koncentraci podle stupně znečištění dílu / plochy.
- Nechte působit po dobu 1 až 5 minut.
- Opláchněte silným proudem vody a následně vytřete do sucha čistým hadrem nebo papírovým ubrouskem (v případě mytí podlahy nechte podlahu samovolně vyschnout).
- Postup čištění v případě potřeby opakujte.

SPECIFIKACE:

Konzistence: tekutina

Báze: kyselina benzénsulfónová, hydroxid sodný

Barva: bezbarvá

Zápar: charakteristický

Hodnota pH: 13 (koncentrát při T=20°C)

Hustota: 1,04 až 1,06 g/cm³

SKLADOVÁNÍ:

3 roky na suchém a chladném místě.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte, prosím, na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
GENERAL CLEANER HARD 1L	CHGCH1	1 L	CH80091	3402 9090
GENERAL CLEANER HARD 20L	CHGCH20	20 L	CH80092	3402 9090

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrazujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!



CHEMISTRY PRO
masters of chemistry

CHEMISTRY PRO s.r.o.

OFFICE: STUPKOVA 18 // 779 00 OLOMOUC, CZ

TELEFON: +420 585 242 873 // MOBIL: +420 720 970 934

E-MAIL: INFO@CHEMISTRYPRO.EU // WWW.CHEMISTRYPRO.EU



PRO CLEANER 5 L, 25 L

Univerzální čistící a odmašťovací kapalina

CHARAKTERISTIKA:

PRO CLEANER je víceúčelová odmašťovací a čistící kapalina **bez acetonu** s okamžitým efektem a s rychlým odpařováním. Dokonale a beze zbytku odstraňuje tuky, oleje a jiné nečistoty z různých povrchů, je nevodivá a nezpůsobuje korozi.

Upozornění: může poškodit některé pryžové a plastové povrchy. Před použitím vyzkoušejte na méně viditelném místě.

APLIKACE:

Produkt je přednostně určen jako univerzální čistič a odmašťovač v údržbě a v **průmyslových provozech** na čištění strojů, dílů a sestav. S oblibou se také používá na odmaštění brzdových sestav (bubny, čelisti, destičky, válce, písty, pružiny, těsnění, atd.).

NÁVOD NA POUŽITÍ:

1. **PRO CLEANER** aplikujte v potřebném množství na čištěný povrch.
2. Nechte produkt odpařit, popř. otřete čistým hadrem či papírovým ručníkem.
3. V případě většího znečištění postup opakujte.

SPECIFIKACE:

Konzistence: tekutina

Barva: transparentní

Zápach: charakteristický po ředitidlech

Bod vzplanutí: < 0°C

Zápalná teplota: > 200°C

Hustota: 0,71 g/cm³

Organické rozpouštědla: 94,0 %

EU-VOC: 710,0 g/l **EU-VOC (%):** 100 %



SKLADOVÁNÍ:

10 let na suchém a chladném místě.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte, prosím, na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
PRO CLEANER 5 L	CHPC5	5 L	CH80023	3814 0090
PRO CLEANER 25 L	CHPC25	25 L	CH80024	3814 0090

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecně a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrazujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!



QUICK CLEANER 25 L

Univerzální čistící a odmašťovací kapalina

CHARAKTERISTIKA:

QUICK CLEANER je víceúčelová odmašťovací a čistící kapalina s obsahem acetolu s okamžitým efektem a s rychlým odpařováním. Dokonale a beze zbytku odstraňuje tuky, oleje a jiné nečistoty z různých povrchů.

Upozornění: může poškodit některé pryžové a plastové povrchy. Před použitím vyzkoušejte na méně viditelném místě.

APLIKACE:

Produkt je přednostně určen jako univerzální čistič a odmašťovač v údržbě a v průmyslových provozech na čištění strojů, dílů a sestav. S oblibou se také používá na odmaštění brzdových sestav (bubny, čelisti, destičky, válce, písty, pružiny, těsnění, atd.).

NÁVOD NA POUŽITÍ:

- QUICK CLEANER** aplikujte v potřebném množství na čištěný povrch.
- Nechte produkt odparit, popř. otřete čistým hadrem či papírovým ručníkem.
- V případě většího znečištění postup opakujte.

SPECIFIKACE:

Konzistence: tekutina

Barva: transparentní

Zápach: charakteristický po ředitidlech

Bod vzplanutí: - 19°C

Zápalná teplota: > 200°C

Hustota: 0,73 g/cm³

Organické rozpouštědla: 100 %

EU-VOC: 728,0 g/l **EU-VOC (%):** 100 %



SKLADOVÁNÍ:

10 let na suchém a chladném místě.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte, prosím, na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
QUICK CLEANER 25 L	CHQC	25 L	CH80025	3814 0090

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahuji záruky. Vzhledem k růdě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se presvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrazujeme si veškerá práva činit změny v zájmou zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!

CALCIUM GREASE

Vysoce odolné mazadlo husté konzistence na bázi kalcia.



CHARAKTERISTIKA:

CALCIUM GREASE je vysoce kvalitní mazadlo pro náročné aplikace, s teplotní odolností od -20°C do +140°C. Je neagresivní, nenapadá lakované povrchy, běžné plasty ani gumi. Hustá konzistence zlepšuje celkovou přilnavost na místě aplikace (včetně svislých ploch) a zvyšuje odolnost mazadla při tlakovém mytí. Speciální 360° ES aplikátor umožňuje jednoduchou změnu plošného rozstřiku na bodový a aplikaci mazadla ve všech polohách dózy.

Produkt neobsahuje silikon.

APLIKACE:

CALCIUM GREASE se používá pro mazání a dlouhodobou ochranu stacionárních i pohyblivých dílů a sestav (např. převodová kola, řetězy, ozubení, pákové mechanismy, výsuvné písty, pojezdy bran, dopravníky apod.) pracujících v náročných podmínkách provozu, kde hrozí časté změny pracovních teplot a permanentní styk dílů s vodou.

NÁVOD NA POUŽITÍ:

- Před použitím dózu důkladně protřepejte.
- Zvolte požadovaný typ rozstřiku (odklopte prodloužený aplikátor až na doraz k trysce nebo jej ponechte sklopený v původní poloze).
- Aplikujte dostatečné množství **CALCIUM GREASE** na potřebné místo.

SPECIFIKACE:

Konzistence: aerosol //// **Barva:** světlehnědá

Západ: po ředitidlech //// **Zápalná teplota:** > 230 °C

Hustota: 0,63 g/cm³ //// **Teplotní odolnost:** -20 °C až +140 °C

Obsah EU-VOC: 544,2 g/l produktu

Obsah EU-VOG (hodnota v %): 86,8

Obsah netěkavých složek: 4,4 %



SKLADOVÁNÍ:

10 let na suchém a chladném místě.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte, prosím, na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
CALCIUM GREASE	CHCG	500 ml	CH80125	3208 9019

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrazujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮmyslové Použití!

CERAMIC GREASE GREY

Nevodivé vysokoteplotní mazadlo ve spreji.



CHARAKTERISTIKA:

CERAMIC GREASE GREY je nevodivé, vysoce kvalitní keramické mazadlo šedé barvy, určené pro náročné podmínky provozu (časté střídání extrémních teplot a tlaků). Vyznačuje se vynikající přilnavostí k podkladu, velkým rozsahem teplotní odolnosti, výbornou odolností provozním tlakům, povětrnostním vlivům, vodě, soli a také slabým kyselinám a zásadám. Chrání před vznikem elektrolytické koroze, zabráňuje nadměrnému opotřebovávání a vzájemnému slepení teplotně namáhaných dílů, čímž ulehčuje jejich demontáž. Speciální 360° ventil umožňuje aplikaci mazadla ve všech polohách dózy.

Neobsahuje žádné kovy.

APLIKACE:

CERAMIC GREASE GREY se používá v automobilovém průmyslu i ve strojírenství jako vysokoteplotní a tlakově odolné mazadlo. Chrání šrouby, matice a přírudy před „zapečením“ (např. výfuky vozidel a jejich součásti, vysokoteplotní potrubí apod.), ulehčuje demontáž teplotně namáhaných součástí a sestav (např. náboje kol, různé přírudy apod.). Je vhodný na montáž brzdových systémů ABS a lambda senzorů.

NÁVOD NA POUŽITÍ:

- Před použitím dózu důkladně protřepte.
- Aplikujte dostatečné množství **CERAMIC GREASE GREY** na ošetřované místo a nechte působit.

SPECIFIKACE:

Konzistence: aerosol

Barva: šedá

Báze: velmi jemné keramické částice

Zápach: charakteristický po ředidlech

Zápalná teplota: >200 °C

Bod vzplanutí: <0 °C

Hustota produktu (při T= 20°C): 0,68 g/cm³

Teplotní odolnost: -40 °C až +1200 °C

Obsah organických rozpouštědel EU-VOC: 471,9 g/l produktu;

Obsah organických rozpouštědel EU-VOC (hodnota v %): 69,4



SKLADOVÁNÍ:

10 let na suchém místě, při teplotách od +5 °C do +30 °C.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte, prosím, na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
CERAMIC GREASE GREY	CHCGG	400 ml	CH80143	3403 9900

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrazujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!



Copper Grease Spray

Vodivé mazadlo na bázi mědi pro vysoké teploty

CHARAKTERISTIKA:

Copper Grease je **vodivé** mazivo nejvyšší kvality na bázi mědi. Zaručuje stabilní mazání v širokém rozsahu teplot od - 40°C do +1100°C. Je odolný vůči studené, teplé a slané vodě, má dobrou přilnavost k většině kovů, chrání proti oděru, korozi a opotřebení.

APLIKACE:

Produkt maže v extrémních teplotách a v tlakovém zatížení, zabraňuje spálení, zadření, chrání proti korozi a účinkům kyselin a chemikálií. Typickými místy aplikace jsou pohyblivé části brzd, zadní část brzdrových destiček, kontakty akumulátorů, demontáž poškozených a zdeformovaných šroubových spojů, mazání silně zatěžovaných ložisek, třecích ploch, klobub, čepů atd. Všeobecně platí, že se používá pro mazání součástí vystavených vysokým teplotním rozsahům a extrémní vlhkosti. Mazaný spoj je vodivý.

NÁVOD NA POUŽITÍ:

- Před použitím spreje řádně nádobu protřepejte.
- Mazadlo naneste šetrně a rovnoměrně ze vzdálenosti cca 25 cm.



SPECIFIKACE:

Barva: měď
Rozsah teplot: - 40°C do +1100°C
Bod skápnutí: nestéká
Viskozita základního oleje (40 °C) : 210 cSt
NLGI třída: č. 3 – pevné
Zápach: po rozpouštědle
Rozpouštědlo: uhlovodík
Pohonná hmota: butan / propan

SKLADOVÁNÍ:

24 měsíců na suchém a chladném místě.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte, prosím, na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
COPPER GREASE SPRAY	CHCGS	400 ml	CH80081	3403 9900

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrazujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!



MULTI SPRAY ES

Univerzální mazací a konzervační přípravek.

CHARAKTERISTIKA:

MULTI SPRAY ES je čiré, multifunkční mazadlo s vysokou penetrační schopností. Odpuzuje vodu, účinně maže a dlouhodobě ochraňuje před působením vzdušné vlhkosti a před tvorbou povrchové korze. Místo aplikace „uzamyká“ celistvým mikrofilmem, čímž prodlužuje celkovou životnost dílů. Speciální 360° ES ventil umožňuje jednoduchou změnu plošného stříkání na bodové a aplikaci ve všech polohách dózy. Produkt je neagresivní, nenapadá lakované povrhy, běžné plasty ani gumu.

Neobsahuje silikon.

APLIKACE:

MULTI SPRAY ES se používá ve všech odvětvích automobilového i těžkého průmyslu pro účinné mazání pohyblivých součástí, styčných ploch a těžce dostupných míst, ale i jako přípravek pro dlouhodobou ochranu proti vlhkosti a tvorbě koroze. Účinně napomáhá odstraňování kontaktních hluků. V oblasti elektroniky se používá jako kontaktní sprej.

NÁVOD NA POUŽITÍ:

1. Před použitím dózu důkladně protřepte.
2. Zvolte požadovaný typ stříkání (odklopte prodloužený aplikátor až na doraz k trysce nebo jej ponechte sklopený v původní poloze).
3. Aplikujte dostatečné množství **MULTI SPRAY ES** na ošetřované místo a nechte působit.

SPECIFIKACE:

Konzistence: aerosol

Barva: světlehnědá

Zápach: charakteristický po rozpouštědlech

Teplota vznícení: > 200 °C

Hustota produktu (při T = 20°C): 0,69 g/cm³

Obsah organických rozpouštědel EU-VOC: 573,4 g/l produktu;

Obsah organických rozpouštědel EU-VOC (hodnota v %): 82,51

Obsah pevných částí: 17,6 %



SKLADOVÁNÍ:

10 let na suchém a chladném místě.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte, prosím, na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
MULTI SPRAY ES	CHMSE	400 ml	CH80054	3403 9900

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrazujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!



SILICONE OIL PRO

Vysoko kvalitní mazací prostředek.

CHARAKTERISTIKA:

SILICONE OIL PRO je mnohoúčelový mazací olej na bázi silikonu. Neobsahuje tuky, ředitla, ani pryskyřice. Na místě aplikace vytváří dokonale čistý mazací film s vysokou teplotní odolností a s výbornou přilnavostí k podkladu.

APLIKACE:

SILICONE OIL PRO se používá na dokonalé mazání kluzných, valivých i otáčivých dílů a součástek automobilů, motocyklů, jízdních kol, lodí, strojních zařízení, ale i jako dlouhodobá ochrana dílů pracujících v náročných klimatických podmínkách, protože odpuzuje vodu, chrání před korozí a oxidací. Zvyšuje pružnost, životnost a lesk plastových i gumových dílů (často se používá jako konzervátor těchto dílů), eliminuje jejich vzájemné hluky.

TIP: v zimním období brání vzájemnému přimrzání gumových těsnění.

NÁVOD NA POUŽITÍ:

- Před použitím dózu dobře protřepat.
- Aplikovat v potřebném množství ze vzdálenosti cca 20 až 30 cm.
- Při aplikaci na plasty nebo gumi rozetřít suchým hadříkem.



SPECIFIKACE:

Konzistence: aerosol

Barva: transparentní

Západ: charakteristický po rozpouštědlech

Teplotní odolnost: -30°C až +150°C
(krátkodobě až +230°C)

Hustota produktu (při T= 20°C): 0,8 g/cm³

Obsah organických rozpouštědel: 50 %

SKLADOVÁNÍ:

36 měsíců na suchém a chladném místě.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte, prosím, na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
SILICONE OIL PRO	CHSOP	400 ml	CH80050	3403 1910

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrazujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!



SYNTHETIC OIL.

Syntetický, tlakově odolný mazací olej pro vysoké teploty (až +260°C).

CHARAKTERISTIKA:

SYNTHETIC OIL je vysoce kvalitní, excelentně penetrující syntetický olej s vysokým podílem EP přísad a přísad pro zvýšení teplotní odolnosti. Dokonale maže a chrání pohyblivé díly a součástky pracující v náročných podmínkách provozu (vysoká vzdušná vlhkost, teploty od -30°C až do +260°C, permanentní i rázové tlakové zatížení apod.).

Produkt neobsahuje silikon, živice ani kyseliny.

APLIKACE:

SYNTHETIC OIL se používá v automobilovém i těžkém průmyslu na účinné mazání teplotně a tlakově namáhaných pohyblivých součástí, styčných ploch a špatně přístupných míst, ale i jako účinný přípravek pro ochranu dílů proti vzdušné vlhkosti a tvorbě koroze.

NÁVOD NA POUŽITÍ:

1. Před aplikací dózu důkladně protřepejte.
2. Aplikujte **SYNTHETIC OIL** ze vzdálenosti cca 15 až 20 cm na požadované místo.
3. Nadbytečný olej setřete čistým, suchým hadrem.



SPECIFIKACE:

Konzistence: aerosol

Barva: světležlutá

Západ: příjemný

Teplotní odolnost: -30°C až +260°C

Relativní hustota (při T= 20°C): 0,754 g/cm³

Teplota samovznícení: > 200°C

Obsah organických rozpouštědel EU-VOC: 363,2 g/l produktu

Obsah organických rozpouštědel EU-VOC (hodnota v %): 48,1

SKLADOVÁNÍ:

24 měsíců na suchém a chladném místě.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte, prosím, na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
SYNTETIC OIL	CHSYO	400 ml	CH80063	3403 1980

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrazujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!

WELDING SPRAY

Sprej pro ochranu svařovacích hořáků a okolí svarů.



CHARAKTERISTIKA:

WELDING SPRAY je vysoce účinný, ochranný prostředek při sváření. Zamezuje hoření místa svaru a přilepování rozstříkujícího se kovu na hlavu hořáku i na sváření díl, čímž ulehčuje jejich čištění po sváření. Nezpůsobuje korozí, hořákům poskytuje potřebnou údržbu a tím prodlužuje jejich životnost a zlepšuje jejich funkčnost. Produkt neobsahuje silikon.

APLIKACE:

WELDING SPRAY se používá ve všech odvětvích automobilového i těžkého průmyslu. Aplikuje se bezprostředně před svářením přímo na svářecího hořáku agregátu pro sváření elektrickým obloukem, na hořáky robotů (běžných i pracujících v ochranné atmosféře), ale i jako plošná ochrana okolí svaru.



NÁVOD NA POUŽITÍ:

1. Místo aplikace musí být čisté, odmaštěné a suché.
2. Před aplikací dózu důkladně protřepejte.
3. **Pro ochranu hořáků:** aplikujte **WELDING SPRAY** v dostatečném množství přímo na konec hořáku ze vzdálenosti cca 20 cm.
4. **Pro ochranu okolí svaru:** aplikujte **WELDING SPRAY** ze vzdálenosti cca. 30 cm v pásu širokém 10 cm vlevo i vpravo od svaru.

UPOZORNĚNÍ: Před samotným svařováním nechte produkt vždy úplně odpařit!

SPECIFIKACE:

Konzistence: aerosol

Barva: transparentní

Západ: necharakteristicky

Teplota samovznícení: > 200 °C

Hustota produktu (při T= 20°C): 0,615 g/cm³

Obsah organických rozpouštědel VOC-EU: 437,3 g/l produktu;

Obsah organických rozpouštědel (hodnota v %): 71,1

SKLADOVÁNÍ:

24 měsíců na suchém a chladném místě.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte prosím na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
WELDING SPRAY	CHWS	400 ml	CH80106	3810 1000

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrazujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!

COMPRESSED AIR SPRAY

Sprej na bezkontaktní čistění suchým stlačeným vzduchem / ochlazovací sprej.



CHARAKTERISTIKA:

COMPRESSED AIR SPRAY je víceúčelový sprej 2v1. Při běžné poloze dózy a při náklonu max. 30° do všech stran se používá na suché bezkontaktní čistění vysoce citlivých, často nekomfortně dostupných ploch suchým stlačeným vzduchem. Při poloze dózy dnem vzhůru slouží jako ochlazovací detekční sprej.

APLIKACE:

COMPRESSED AIR SPRAY se používá na rychlé vyčistění vnitřních prostorů různých přístrojů (např. skříně a klávesnice počítačů, Hifi, CD/DVD přístroje, televizory, fotoaparáty, hodinářské strojky, měřící přístroje, přístroje pro medicínu apod.) od usazeného prachu, drobečků, chuchvalců a jiných pevných nečistot. Při poloze dózy dnem vzhůru na okamžitou detekci chyb a poruch plošných spojů, elektronických součástí, různých senzorů apod.

UPOZORNĚNÍ: čistění provádějte vždy až po odpojení přístroje od zdroje elektrické energie!



NÁVOD NA POUŽITÍ:

- Uchopte dózu podle zamýšlené aplikace (čistění = běžná poloha/mírný náklon, ochlazování = poloha dnem vzhůru).
- Aplikujte **COMPRESSED AIR SPRAY** na požadované místo.
- Produkt nechte úplně odpařit.

SPECIFIKACE:

Konzistence: aerosol

Barva: transparentní

Západ: typický / výrazný

Relativní hustota (při T= 20°C): 0,55 g/cm³

Hodnoty výbušnosti (horní //// dolní): 10,9 obj.% //// 1,4 obj.%

Teplota samovznícení: > 200°C

Obsah VOC: 550 g/l; (100%)

SKLADOVÁNÍ:

24 měsíců na suchém a chladném místě.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte, prosím, na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
COMPRESSED AIR SPRAY	CHCAS	400 ml	CH80055	2711 1397

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrazujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!



COOL-SHOCK SPRAY

Extrémně rychlý ochlazovací sprej (- 45°C).

CHARAKTERISTIKA:

COOL-SHOCK SPRAY je směs aktivních složek způsobujících okamžité ochlazení a následné zmrazení místa aplikace až na teplotu cca - 45°C. Je-li produkt aplikován na díl/součástku, dojde k jejímu okamžitému smrštění. **Speciální 360° ventil umožňuje aplikaci produktu ve všech polohách dózy.**

APLIKACE:

COOL-SHOCK SPRAY se používá ve všech odvětvích průmyslu pro usnadnění demontáže dílů (např. ložiska, pouzdra, hřídele, apod.), k ochlazování elektronických součástek a dílů za účelem detekce chyb (různé typy senzorů, části vstřikovacích systémů, tranzistory, rezistory, cívky, atd.), ale i pro nucené ochlazování dílů a sestav z různých provozních důvodů.

Produkt je hořlavý, nikdy neaplikujte na díly pod napětím!

TIP: produkt je vhodný pro bezproblémové odstraňování žvýkaček z různých textilií i potahů vozidel.

NÁVOD NA POUŽITÍ:

1. Před aplikací dózu důkladně protřepejte.
2. Aplikujte **COOL-SHOCK SPRAY** po dobu několika sekund na díl/součástku, kterou potřebujete zchludit/zmrazit (delší doba stříkání znásobuje zmrazovací efekt).
3. Proveďte zamýšlený úkon (demontáž dílu, kontrola funkce, atd.).

UPOZORNĚNÍ: Myslete vždy na to, že díl/součástka je zmrazena a proto používejte vhodnou ochranu rukou! Nikdy nestříkejte na pokožku nebo části těla, produkt může způsobit omrzliny!

SPECIFIKACE:

Konzistence: aerosol

Barva: transparentní

Západ: typický / výrazný

Relativní hustota (při T= 20°C): 0,55 g/cm³

Hodnoty výbušnosti (horná //// dolní): 10,9 obj.% //// 1,4 obj.%

Teplota samovznícení: > 200°C

Obsah VOC: 550 g/l



SKLADOVÁNÍ:

24 měsíců na suchém a chladném místě.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte, prosím, na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
COOL-SHOCK SPRAY	CHCSS	400 ml	CH80056	2711 1397

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrazujeme si veškerá práva činit změny v jámu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!

NUTLOCKER

Anaerobní zajišťovací a těsnící tmel - střední pevnost.



CHARAKTERISTIKA:

NUTLOCKER je spolehlivý prostředek pro zajištění a utěsnění zejména kovových šroubových spojů do maximálního průměru závitu **M36**. Bezprostřední montáž dílů po aplikaci tmelu není nutná, protože materiál začíná reagovat až po vzájemném kontaktu kov-kov, t.j.: až po samotném sestavení dílů.

UPOZORNENÍ: Nepoužívat na zařízení se stlačeným kyslíkem!

APLIKACE:

NUTLOCKER se používá ve všech odvětvích průmyslu a v údržbě na preventivní i havarijní zajišťování a utěšňování závitových spojů, zajišťovacích matic, čepů, kolíků a různých technologických přírub.

NÁVOD NA POUŽITÍ:

1. Místo aplikace dokonale očistit, odmaštít a vysušit. Pro odmaštění použít **CHEMISTRY SOFT CLEANER** (Art.-Nr.: CH80079), odmašťovač nechat úplně odvětrat.
2. Pro průchozí díry aplikujte **NUTLOCKER** na šroub v místě jeho přímého kontaktu s maticí.
3. Pro slepé otvory aplikujte **NUTLOCKER** přímo na závit, do spodní části otvoru.
4. Pro utěšňování aplikujte **NUTLOCKER** ve tvaru prstence dokola na vnější závit. Prvě stoupání závitu nechte volné, pak postupujte po celém obvodu až na konec závitu. Dbejte na to, aby byly všechny mezery závitu dobře vyplněné. V případě potřeby aplikujte prstenec dokola i do vnitřního závitu.
5. Díly vzájemně smontujte a dotáhněte obvyklým způsobem.



SPECIFIKACE:

Konzistence: tekutina //// **Barva:** modrá //// **Zápach:** charakteristický
Báze: metakrylát + anaerobní pryskyřice //// **Max. možný průměr závitu:** M36
Viskozita: 2.000 až 4.000 mPas //// **Hustota (20°C):** 1,04 až 1,08 g/ml
Bod vzplanutí: > 100 °C //// **Teplotní odolnost:** -55 °C až +150 °C
Optimální aplikační teplota: + 23 °C (má výrazný vliv na čas pro dosažení dílčích pevností) //// **Manipulační pevnost (dosaženo):** po 5 - 15 min
Funkční pevnost: po 3 - 6 hod //// **Konečná pevnost:** po 12 – 24 hod
Moment potřebný pro odtržení (demontáž) spoje: 20 až 30 Nm

SKLADOVÁNÍ:

12 měsíců na suchém místě, v dobře uzavřeném obalu. Optimální teplota skladování +23 °C.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte prosím na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
NUTLOCKER	CHNL	50 ml	CH80168	3506 9900

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhradujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮmyslové POUŽITÍ!



CHEMISTRY PRO
masters of chemistry

CHEMISTRY PRO s.r.o.

Pod Letištěm 854/26 // 779 00 OLOMOUC, CZ

TELEFON: +420 585 242 873 // MOBIL: +420 720 970 934

E-MAIL: INFO@CHEMISTRYPRO.EU // WWW.CHEMISTRYPRO.EU



OT RETAINER

Anaerobní zajišťovací a těsnící tmel
aplikovatelný přes oleje.

CHARAKTERISTIKA:

OT RETAINER je spolehlivý prostředek pro zajištění a utěsnění zejména kovových šroubových spojů se zbytky olejů do maximálního průměru závitu **M20**. Bezprostřední montáž dílů po aplikaci tmelu není nutná, protože materiál začíná reagovat až po vzájemném kontaktu kov-kov, t.j.: až po samotném sestavení dílů.

UPOZORNĚNÍ: Nepoužívat na zařízení se stlačeným kyslíkem!

APLIKACE:

OT RETAINER se používá ve všech odvětvích průmyslu a v údržbě na preventivní i havarijní zajišťování a utěšňování závitových spojů, zajišťovacích matic, čepů, kolíků a různých technologických přírub.

NÁVOD NA POUŽITÍ:

1. Místo aplikace dokonale očistit, odmaštít a vysušit. Pro odmaštění použít **CHEMISTRY SOFT CLEANER** (Art.-Nr.: CH80079), odmašťovač nechat úplně odvětrat.
2. Pro průchozí díry aplikujte **OT RETAINER** na šroub v místě jeho přímého kontaktu s maticí.
3. Pro slepé otvory aplikujte **OT RETAINER** přímo na závit, do spodní části otvoru.
4. Pro utěšňování aplikujte **OT RETAINER** ve tvaru prstence dokola na vnější závit. Prvě stoupání závitu nechte volné, pak postupujte po celém obvodu až na konec závitu. Dbejte na to, aby byly všechny mezery závitu dobře vyplněné. V případě potřeby aplikujte prstenec dokola i do vnitřního závitu.
5. Díly vzájemně smontujte a dotáhněte obvyklým způsobem.

SPECIFIKACE:

Konzistence: tekutina //// **Barva:** zelená //// **Zápach:** charakteristický
Báze: metakrylát + anaerobní pryskyřice //// **Max. možný průměr závitu:** M20
Viskozita: 400 až 700 mPas //// **Hustota (20°C):** 1,07 až 1,11 g/ml
Bod vzplanutí: > 100 °C //// **Teplotní odolnost:** -55 °C až +150 °C
Optimální aplikační teplota: + 23 °C (má výrazný vliv na čas pro dosažení dílčích pevností) //// **Manipulační pevnost (dosaženo):** po 5 - 10 min
Funkční pevnost: po 3 - 6 hod //// **Konečná pevnost:** po 12 – 24 hod
Moment potřebný pro odtržení (demontáž) spoje: cca 30 Nm



SKLADOVÁNÍ:

12 měsíců na suchém místě, v dobře uzavřeném obalu. Optimální teplota skladování +23 °C.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte prosím na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
OT RETAINER	CHOR	50 ml	CH80166	3506 9900

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhradujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮmyslové POUŽITÍ!



CHEMISTRY PRO
masters of chemistry

CHEMISTRY PRO s.r.o.

Pod Letištěm 854/26 // 779 00 OLOMOUC, CZ

TELEFON: +420 585 242 873 // MOBIL: +420 720 970 934

E-MAIL: INFO@CHEMISTRYPRO.EU // WWW.CHEMISTRYPRO.EU

PIPE GASKET 50 ml.

Anaerobní těsnící tmel trubkových závitů
a spojů s teflonem (P.T.F.E.).



CHARAKTERISTIKA:

PIPE GASKET je účinný prostředek pro rychlé a dokonalé utěsnění kovových trubkových závitů a spojů s témař okamžitou odolností vysokým tlakům (**10 barů již po 15 min**). Bezprostřední montáž dílů po nanesení tmelu není nutná, protože materiál začíná reagovat až po vzájemném kontaktu kov-kov, tj.: až po vzájemném sestavení dílů.

Produkt obsahuje teflon. Po úplném vytvrzení odolává vodě, páre, olejům i běžným plynům.

Nepoužívat na zařízení se stlačeným kyslíkem!

APLIKACE:

PIPE GASKET se používá ve všech odvětvích průmyslu na preventivní i havarijní utěšňování kovových tlakových potrubí, závitových spojů a různých přírub. Zamezuje úniku natlakovaného média ze soustavy.

NÁVOD NA POUŽITÍ:

- Místo aplikace dokonale očistit, odmastit a vysušit. K odmaštění použít produkt **CHEMISTRY SOFT CLEANER** (Art.-Nr.: CH80079), odmašťovač nechat dobře odvětrat.
- Aplikovat **PIPE GASKET** na spoj v dostatečném množství.
- Díly následně smontovat, produkt nechat vyschnout.



SPECIFIKACE:

Konzistence: tekutina //// **Barva:** žlutá //// **Zápach:** charakteristický
Báze: metakrylát + anaerobní pryskyřice //// **Příměs:** teflon (P.T.F.E.)
Viskozita: 20.000 - 40.000 mPas //// **Hustota (20°C):** 1,05 až 1,09 g/ml
Vyplnění spár: do 0,35 mm //// **Max. možný průměr závitu:** M80
Bod vzplanutí: > 100°C //// **Teplotní odolnost:** -55 °C až +150°C
Manipulační pevnost: po 10 - 20 min //// **Funkční pevnost:** 3 - 6 hod
Konečná pevnost: po 12 hod //// **Moment pro odtrhnutí:** 20 až 30 Nm
Tlaková odolnost počáteční: 10 bar (1 MPa)
Tlaková odolnost po vytvrzení: 350 bar (35 MPa)

SKLADOVÁNÍ:

12 měsíců na suchém místě,
optimální skladovací teplota +23 °C.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte, prosím, na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
PIPE GASKET	CHPG	50 ml	CH80107	3506 9900

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhradujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!

STUDLOCKER

Anaerobní zajišťovací a těsnící tmel - vysoká pevnost.



CHARAKTERISTIKA:

STUDLOCKER je spolehlivý prostředek pro zajištění a utěsnění zejména kovových šroubových spojů do maximálního průměru závitu M36. Bezprostřední montáž dílů po aplikaci tmelu není nutná, protože materiál začíná reagovat až po vzájemném kontaktu kov-kov, t.j.: až po samotném sestavení dílů.

UPOZORNENÍ: Nepoužívat na zařízení se stlačeným kyslíkem!

APLIKACE:

STUDLOCKER se používá ve všech odvětvích průmyslu a v údržbě na preventivní i havarijní zajišťování a utěšňování závitových spojů, zajišťovacích matic, čepů, kolíků a různých technologických přírub.

NÁVOD NA POUŽITÍ:

1. Místo aplikace dokonale očistit, odmaštít a vysušit. Pro odmaštění použít **CHEMISTRY SOFT CLEANER** (Art.-Nr.: CH80079), odmašťovač nechat úplně odvětrat.
2. Pro průchozí díry aplikujte **STUDLOCKER** na šroub v místě jeho přímého kontaktu s maticí.
3. Pro slepé otvory aplikujte **STUDLOCKER** přímo na závit, do spodní části otvoru.
4. Pro utěšňování aplikujte **STUDLOCKER** ve tvaru prstence dokola na vnější závit. Prvě stoupání závitu nechte volné, pak postupujte po celém obvodu až na konec závitu. Dbejte na to, aby byly všechny mezery závitu dobře vyplněné. V případě potřeby aplikujte prstenec dokola i do vnitřního závitu.
5. Díly vzájemně smontujte a dotáhněte obvyklým způsobem.

SPECIFIKACE:

Konzistence: tekutina //// **Barva:** červená //// **Zápach:** charakteristický
Báze: metakrylát + anaerobní pryskyřice //// **Max. možný průměr závitu:** M36
Viskozita: 1.500 až 3.000 mPas //// **Hustota (20°C):** 1,03 až 1,07 g/ml
Bod vzplanutí: > 100 °C //// **Teplotní odolnost:** -55 °C až +150 °C
Optimální aplikační teplota: + 23 °C (má výrazný vliv na čas pro dosažení dílčích pevností) //// **Manipulační pevnost (dosaženo):** po 10 - 15 min
Funkční pevnost: po 3 - 6 hod //// **Konečná pevnost:** po 12 - 24 hod
Moment potřebný pro odtržení (demontáž) spoje: 35 až 45 Nm



SKLADOVÁNÍ:

12 měsíců na suchém místě, v dobře uzavřeném obalu. Optimální teplota skladování +23 °C.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte prosím na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
STUDLOCKER	CHSL	50 ml	CH80167	3506 9900

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhradujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮmyslové POUŽITÍ!



CHEMISTRY PRO
masters of chemistry

CHEMISTRY PRO s.r.o.

Pod Letištěm 854/26 // 779 00 OLOMOUC, CZ

TELEFON: +420 585 242 873 // MOBIL: +420 720 970 934

E-MAIL: INFO@CHEMISTRYPRO.EU // WWW.CHEMISTRYPRO.EU



ALU EPOXY

Epoxidová, ručně hnětací opravná hmota s příměsí hliníku.

CHARAKTERISTIKA:

ALU EPOXY je 2K epoxidová opravná hmota pro rychlé a definitivní aplikace. Vyznačuje se vynikající odolností vodě, tukům, olejům, benzínu a mnoha chemikáliím. Lze jí aplikovat i na mokré povrchy a pod vodou (sladká i slaná voda). Po vytvrzení lze dále opracovávat broušením, vrtáním, lakováním apod.

APLIKACE:

ALU EPOXY se používá v oblasti údržby, oprav a konstrukce zejména hliníkových dílů. Typickými aplikacemi je: vyplňování dře, opravy trhlin, dotváření chybějících částí (např. příruby, kontejnery, regály, rampy, lávky, střechy, okapy, části klimatizace, ALU ráfky automobilů, obklady, pláště apod.), utěšňování povrchů, ale i upevňování a vzájemné spojování dílů různých materiálů (kov, dřevo, beton apod.).



NÁVOD NA POUŽITÍ:

1/ Místo aplikace musí být čisté a odmaštěné. K odmaštění použít produkt **CHEMISTRY SOFT CLEANER** (Art.-Nr.: **CH80079**), odmašťovač nechat dobře odvětrat. 2/ Pro dosažení maximální přilnavosti zdrsněte podklad brusným papírem (P80 -180) nebo hrubým pilníkem. 3/ Uřízněte potřebnou délku **ALU EPOXY** z tyčinky. 4/ Hmotu dobře promíchejte mezi prsty (cca 2 min), než dosáhnete vzhledově jednotnou barvu. 5/ Silou natlačte připravenou hmotu na zamýšlené místo. 6/ Přebytečnou hmotu ihned odstraňte vhodným nástrojem, dokud je měkká. 7/ Manipulační pevnost je dosažena po 8 až 12 min (podle aktuálních venkovních podmínek), další úpravy (broušení, vrtání, lakování) lze realizovat po 1 hodině od aplikace.

SPECIFIKACE:

Konzistence: pasta (po smíchání) //// **Barva:** šedá (imitace hliníku)

Zápac: charakteristický //// **Báze:** epoxidová pryskyřice

Příměs: práškový hliník //// **Hustota (T = 20°C):** 1,85 g/cm³

Minimální spára: 0,5 mm //// **Pevnost v tlaku:** 600 kg/cm²

Tvrdost (SHORE D): 87 //// **Pevnost ve smyku:** 13 až 18 N/mm²

Teplotní odolnost: + 120°C (krátkodobě do až + 150°C)

Čas zpracování: 3 až 4 min //// **Pevnost na doteck:** 8 až 12 min

Možnost opracovávání: po 1 hod //// **Konečná pevnost:** po 6 hod

SKLADOVÁNÍ:

36 měsíců na suchém a chladném místě, v původním dobré uzavřeném obalu.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte, prosím, na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
ALU EPOXY	CHAEP	56 g	CH80109	3907 3000

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrazujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!



CHEMISTRY PRO
masters of chemistry

CHEMISTRY PRO s.r.o.

Pod Letištěm 854/26 // 779 00 OLOMOUC, CZ

TELEFON: +420 585 242 873 // MOBIL: +420 720 970 934

E-MAIL: INFO@CHEMISTRYPRO.EU // WWW.CHEMISTRYPRO.EU

STEEL EPOXY

Epoxidová, ručně hnětací opravná hmota.



CHARAKTERISTIKA:

STEEL EPOXY je 2K epoxidová opravná hmota pro rychlé a definitivní aplikace. Vyznačuje se vynikající odolností vodě, tukům, olejům, benzínu, lehkým zásadám a kyselinám i mnoha dalším chemikáliím. Lze jí aplikovat i na mokré povrchy a pod vodou (sladká i slaná voda). Po vytvrzení lze dále opracovávat broušením, vrtáním, lakováním apod.



APLIKACE:

STEEL EPOXY se používá v oblasti údržby, oprav a konstrukce dílů v automobilovém průmyslu, strojírenství, námořní dopravě, stavebnictví apod. Používá se k vyplňování dér, opravám trhlin, modelování a dotváření chybějících částí (např. renovace hřidelů a vreteníků, opravy forem, přírub, šroubů, železných konstrukcí, různých potrubí, pump apod.), utěšňování povrchů, ale i k upevnění a vzájemnému spojování různých materiálů (kov, dřevo, beton apod.).

NÁVOD NA POUŽITÍ:

- 1/ Místo aplikace musí být čisté a odmaštěné. K odmaštění použít produkt **CHEMISTRY SOFT CLEANER** (Art.-Nr.: **CH80079**), odmašťovač nechat dobře odvětrat.
- 2/ Pro dosažení maximální přilnavosti zdrsňte podklad brusným papírem (P80 -180) nebo hrubým pilníkem.
- 3/ Uřízněte potřebnou délku **STEEL EPOXY** z tyčinky.
- 4/ Hmotu dobře promíchejte mezi prsty (cca 2 min), než dosáhnete vzhledově jednotnou barvu.
- 5/ Silou natlačte připravenou hmotu na zamýšlené místo.
- 6/ Přebytečnou hmotu ihned odstraňte vhodným nástrojem, dokud je měkká.
- 7/ Manipulační pevnost je dosažena po 8 až 12 min (podle aktuálních venkovních podmínek), další úpravy (broušení, vrtání, lakování) lze realizovat po 1 hodině od aplikace.

SPECIFIKACE:

Konzistence: pasta (po smíchání) ///
Barva: imitace oceli
Zápací: charakteristický ///
Báze: epoxydová pryskyřice
Hustota (T = 20°C): 1,85 g/cm3 ///
Minimální spára: 0,5 mm
Pevnost v tlaku: 670 kg/cm2 ///
Pevnost ve smyku: 7 až 10 N/mm2
Tvrdost (SHORE D): 75 (po 1 hodině) ///
84 (po 6-ti hodinách)
Teplotní odolnost: + 120°C (krátkodobě do až + 150°C)
Čas zpracování: 3 až 4 min ///
Pevnost na doteck: 8 až 12 min
Možnost opracovávání: po 1 hod ///
Konečná pevnost: po 6 hod

SKLADOVÁNÍ:

36 měsíců na suchém a chladném místě, v původním dobré uzavřeném obalu.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte, prosím, na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
STEEL EPOXY	CHSEP	56 g	CH80110	3907 3000

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrazujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!



CHEMISTRY PRO
masters of chemistry

CHEMISTRY PRO s.r.o.

Pod Letištěm 854/26 // 779 00 OLOMOUC, CZ

TELEFON: +420 585 242 873 // MOBIL: +420 720 970 934

E-MAIL: INFO@CHEMISTRYPRO.EU // WWW.CHEMISTRYPRO.EU



ABSORBENT EXTRA STRONG

Nehořlavý sorbent na bázi křemeliny.

CHARAKTERISTIKA:

ABSORBENT EXTRA STRONG je hydrofilní směs inertního materiálu na bázi diatomitové křemeliny s vysokým podílem dioxidu křemíku (SiO_2) a s vysokou sorpční kapacitou.

Vyznačuje se vysokou chemickou odolností, pohlcuje ropné produkty, oleje, glykoly, alkoholy, vodu, různé chemické roztoky, saponaty apod.

Dobře snáší zvýšené mechanické zatížení – sorpční zrna se při manipulaci nedrtí, nedochází k uvolňování zachycené směsi, ani ke zvýšenému prášení.

S ohledem na nebezpečnost absorbované tekutiny je možné opakované použití.



APLIKACE:

ABSORBENT EXTRA STRONG se používá v automobilových dílnách, průmyslových provozech, ale i při dopravních nehodách jako okamžitá a 100% zaručená prevence vzniku ekologických nehod při nechtěném úniku různých typů provozních kapalin, chemikalií a tekutých směsí.

NÁVOD NA POUŽITÍ:

1. Místo nechtěného úniku okamžitě zasypte dostatečným množstvím produktu **ABSORBENT EXTRA STRONG**.
2. Nechte chvíli působit, než dojde k sorpci uniklé tekutiny do sorpčních zrn.
3. Pomocí tvrdého koštěte důkladně zametěte místo úniku směrem od okrajů ke středu.
4. Kontaminovaný materiál uložte separátně do předem připravené nádoby k další likvidaci. S tímto materiélem nakládejte dle zvláštních předpisů, podle druhu kontaminované látky/směsi.

SPECIFIKACE:

Konzistence / Barva: granulát / šedo hnědá

Báze: diatomitová křemelina + dioxid křemíku

Zá�ach: bez zápachu

Sorpční schopnost: 1 kg produktu až 1,7 litru tekutiny

Měrná hmotnost: 0,606 g/l (obsah balení 10 kg = cca 16,5 l)

Teplota tání (změna skupenství): > 1.500 °C

pH (- % vodní roztok při T = 20 °C): 6,5 – 7,5

SKLADOVÁNÍ:

Bez omezení na suchém a chladném místě v neporušeném obalu.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte, prosím, na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
ABSORBENT EXTRA STRONG	CHAES	10 kg	CH80102	2512 0000

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrazujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!

CERAMIC PASTE WHITE

Nevodivá vysokoteplotní pasta (-20 °C až +1500 °C).



CHARAKTERISTIKA:

CERAMIC PASTE WHITE je bílé, nevodivé, vysoce kvalitní keramické mazivo pastovité konzistence. Vyznačuje se vynikající přilnavostí k podkladu, vysokým rozsahem teplotní odolnosti, excellentní odolností provozním tlakům, povětrnostním vlivům, oplachové vodě, soli a též slabým kyselinám a zásadám. Zabraňuje nadměrnému opotřebení a vzájemnému slepení teplotně namáhaných dílů, čímž ulehčuje jejich demontáž.

Neobsahuje kovové pigmenty, grafit, molybden, sulfidy a ani sírany.

APLIKACE:

CERAMIC PASTE WHITE se používá v automobilovém průmyslu při údržbě a opravách brzd, výfuků, pro mazání ABS, EPS, ASR, lambda sond, všech teplotně namáhaných závitů, závitů snímačů apod.

Ve strojírenství často nahrazuje mazadla na bázi mědi.

NÁVOD NA POUŽITÍ :

- Místo aplikace musí být čisté, suché, odmaštěné a bez známek koroze. Pro odmaštění použijte produkt **CHEMISTRY SOFT CLEANER** (Art.-Nr.: CH80079). Odmašťovač nechte úplně odvětrat.
- Na ústí dózy našroubujte speciální aplikační trysku s kartáčkem (je součástí balení).
- S tlačením páčky naneste dostatečné množství **CERAMIC PASTE WHITE** na mazané místo a podle potřeby rozetřete kartáčkem.

SPECIFIKACE:

Barva: bílá

Konzistence: vysoce viskózní / pasta

Bod vzplanutí: > 250 °C

Hustota: 1,29 g/cm³

NLGI třída: 2

Rozsah teplot: -20 °C do +1500 °C (pevné keramické částice)

Systém aplikace: tlaková nádoba s automatickou ruční aplikací



SKLADOVÁNÍ:

24 měsíců na suchém a chladném místě.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte prosím na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
CERAMIC PASTE WHITE	CHCPW	200 ml	CH80155	3214 1010

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecně a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhradujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!

CU PASTE

Vodivé mazadlo na bázi mědi.



CHARAKTERISTIKA:

CU PASTE je vodivé mazadlo nejvyšší kvality na bázi mědi, které zaručuje stabilní mazání v širokém rozsahu teplot, při extrémní vlhkosti prostředí i při extrémním tlakovém zatížení. Poskytuje účinnou ochranu proti korozi a nadměrnému opotřebovávání, zabraňuje spálení a případnému zadření ošetřeného dílu. Odolává studené, teplé i slané vodě a účinkům kyselin a chemikálií. Pastovitá konzistence zaručuje dokonalou přilnavost k místu aplikace.

APLIKACE:

CU PASTE se používá v automobilovém i těžkém průmyslu na mazání a dlouhodobou ochranu pohyblivých částí brzd, zadních částí brzdrových destiček, kontaktů akumulátorů (mazaný spoj je vodivý), kloubů, čepů, ložisek a extrémně zatěžovaných třecích ploch. Často se využívá i na ulehčení demontáže poškozených a zdeformovaných šroubových spojů.



NÁVOD NA POUŽITÍ:

1. Otevřete dózu (odšroubujte vrchní víko).
2. Naneste vhodným způsobem **CU PASTE** v souvislé vrstvě a v dostatečném množství na potřebné místo.
3. Po ukončení aplikace dózu vždy uzavřete.

SPECIFIKACE:

Konzistence pasta //// Barva: měděná //// Hustota: 0,906 g/cm³

Teplotní odolnost: - 40 °C až +1100 °C

NLGI-třída (DIN 51 818): 2

Hustota základového oleje (DIN 51 562): 300 mm²/s

Obsah vody (DIN 51 777/T1): < 0,1 %

Odolnost vůči vodě (DIN 51 807/T1): stupeň hodnocení 0

Oddělování oleje (DIN 51 817): < 4,0 %

Antikorozní vlastnosti (DIN 51 802) EMCOR-test: 0 / 0

Odolnost proti oxidaci (DIN 51 808): 0,2 bar při T=100°C/100h

SKLADOVÁNÍ:

48 měsíců na suchém místě, v původním a dobře uzavřeném obale.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte, prosím, na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
CU PASTE	CHCUP5	500 g / dóza	CH80097	3403 9900

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrazujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!



DRILL & CUT SPRAY

Vysoko výkonný mazací olej pro vrtání a řezání.

CHARAKTERISTIKA:

DRILL & CUT SPRAY je okamžitě působící mazací a chladící médium pro náročné strojírenské operace, jakými jsou vrtání, řezání závitů, soustružení, frézování, ražení, oddělování materiálů a všechny druhy ručního obrábění. Vyznačuje se vysokou teplotní a tlakovou stálostí v širokém rozmezí otáček nástroje a dobrou přilnavostí k povrchu, která zamezuje klouzání nástroje po pracovní ploše. Pravidelné používání šetří pracovní nástroj a zvyšuje efektivitu produkce. Speciální 360° ES ventíl umožňuje jednoduchou změnu plošného stříkání na bodové a aplikaci produktu ve všech polohách dózy.

Neobsahuje žádné agresivní látky.

APLIKACE:

DRILL & CUT SPRAY se používá ve strojírenství i v automobilovém průmyslu při vrtání, řezání závitů, soustružení, frézování, ražení, oddělování materiálů a všech druzích ručního obrábění. Dá se použít na všechny kovy, ocel, litinu, ušlechtilé ocele, měď, mosaz, hliník a jeho slitiny.

NÁVOD NA POUŽITÍ:

1. Před použitím dózu důkladně protřepte.
2. Zvolte požadovaný typ stříkání (odklopte prodloužený aplikátor až na doraz k trysce nebo ho ponechte sklopený v původní poloze).
3. Aplikujte dostatečné množství **DRILL & CUT SPRAY** na potřebné místo.
4. Pokud je to nutné, zejména při náročných operacích, je možné přidávat mazadlo i v samotném průběhu obrábění.

SPECIFIKACE:

Konzistence: aerosol //// **Barva:** světle žlutá

Báze: minerální olej

Zápach: charakteristický po minerálním oleji

Zápalná teplota: 365 °C //// **Bod vzplanutí:** <0 °C

Hustota produktu (při T = 20°C): 0,8 g/cm³

Obsah organických rozpouštědel EU-VOC: 159,8 g/l

Obsah organických rozpouštědel EU-VOC (hodnota v %): 20

Obsah pevných částic: 0,0 %



SKLADOVÁNÍ:

10 let na suchém místě, při teplotách od +5 °C do +30 °C.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte, prosím, na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
DRILL & CUT SPRAY	CHDCS	400 ml	CH80064	3403 9900

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k různým faktorům ovlivňujícím tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrazujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!

Li GREASE 400 g / 5 kg.

Univerzální plastické mazivo na bázi lithia.



CHARAKTERISTIKA:

Li GREASE je univerzální plastické mazivo na bázi lithia s příměsí antioxidantů, inhibitorů koroze a EP/AW aditiv. Vyznačuje se vysokou teplotní odolností a odolností oplachové vodě. Dlouhodobě chrání před korozí a následnou oxidací dílů.

Třída hustoty: NLGI2.

APLIKACE:

Produkt je určen pro dokonalé mazání permanentně zatěžovaných valivých, kuličkových i kluzných ložisek automobilů, motocyklů, jízdních kol, lodí, mobilních i stacionárních strojních zařízení apod.

NÁVOD NA POUŽITÍ:

- Místo aplikace zbavte mechanických nečistot a zbytků starých mazadel.
- Mazivo aplikujte vhodným způsobem (mazací lis, špacrtle, apod.).

SPECIFIKACE:

Konzistence: tuk (třída: NLGI2) / hladká struktura

Základová báze / zahušťovadlo: minerální olej / lithium

Barva (vizuálně): hnědá

Bod skápnutí: > 180°C

Viskozita základového oleje při T= 40°C (ASTM 7152): 190 mm²/s

Viskozita základového oleje při T= 100°C (ASTM 7152): 15 mm²/s

Penetrace při 60 zdvizech (ISO 2137): 265 až 295

4-kuličkový test (DIN 51350:4): 2.800 N

Odolnost vůči vodě při T= 90°C (DIN 51807:1): 1

Vymývání vodou při T= 79°C (ISO 11009): < 10 %

Antikorozní test SKF – Emcor dist water (ISO 11007): 0 - 0

Hustota produktu (při T= 20°C): 905 kg/m³

Rozsah pracovních teplot: -30°C až +120°C (max. + 130°C)



SKLADOVÁNÍ:

60 měsíců na suchém a chladném místě.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte, prosím, na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
Li GREASE 400 g	CHLG	400 g	CH80046	3403 1910
Li GREASE 5 kg	CHLG5	5 kg	CH80047	3403 1910

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrazujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮmyslové POUŽITÍ!

Li GREASE MoS2 400 g / 5 kg.

Plastické mazivo na bázi lithia s molybdenem.



CHARAKTERISTIKA:

Li GREASE MoS2 je univerzální plastické mazivo na bázi lithia s příměsí disulfidu molybdenu (MoS2), EP/AW aditivy, inhibitory koroze a s antioxidanty. Vyznačuje se vysokou teplotní odolností a odolností vodě. Dlouhodobě chrání před korozí a oxidací. Příměs MoS2 zvyšuje celkovou životnost maziva a omezeně umožňuje nouzové mazání dílů.

Třída hustoty: NLGI2.

APLIKACE:

Produkt je určen pro automobilový průmysl i pro strojírenství k mazání všech typů kluzných a nízko-otáčkových ložisek, styčných ploch posuvných mechanizmů, pojezdů a jiných kontaktních dílů, u kterých dochází ke vzniku extrémního zatížení tlakem nebo rázem.

NÁVOD NA POUŽITÍ:

- Místo aplikace zavítejte mechanických nečistot a zbytků starých mazadel.
- Mazivo aplikujte vhodným způsobem (mazací lis, špachtle, apod.).

SPECIFIKACE:

Konzistence: tuk (třída: NLGI2)

Báze / zahušťovadlo / příměs: minerální olej / lithium / MoS2

Barva (vizuálně): tmavě šedá

Bod skápnutí: > 180°C

Viskozita základového oleje při T= 40°C (ASTM 7152): 200 mm²/s

Viskozita základového oleje při T= 100°C (ASTM 7152): 15 mm²/s

Penetrace při 60 zdvizích (ISO 2137): 265 až 295

4-kuličkový test (DIN 51350:4): 3.600 N

Koroze na mědi 24h/100°C (ASTM D4048): 1b

SKF Emcor WWO destilovaná voda (ISO 11007): 0-0

SKF Emcor WWO slaná voda (ISO 11007): 2-2

Hustota produktu (při T= 20°C): 970 kg/m³

Rozsah pracovních teplot: -30°C až +120°C (max. + 130°C)



SKLADOVÁNÍ:

60 měsíců na suchém a chladném místě.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte, prosím, na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
Li GREASE MoS2 400 g	CHLGMO	400 g	CH80048	3403 1910
Li GREASE MoS2 5 kg	CHLGMO5	5 kg	CH80049	3403 1910

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecně a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrazujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!



CHEMISTRY PRO s.r.o.

Pod Letištěm 854/26 // 779 00 OLOMOUC, CZ

TELEFON: +420 585 242 873 // MOBIL: +420 720 970 934

E-MAIL: INFO@CHEMISTRYPRO.EU // WWW.CHEMISTRYPRO.EU

2K RAPID GLUE

Vysoko viskózní 2K lepidlo na bázi ECM.



CHARAKTERISTIKA:

2K RAPID GLUE je dvousložkové transparentní lepidlo bázi ECM (kyanoakrylát), určené pro náročné aplikace. Rychle lepí různé druhy materiálů, je vhodné též jako rychlý a účinný plnič spár (až do 5 mm) i povrchových trhlin. Hustá konzistence zabraňuje jeho vytékání při aplikaci na svislých/šikmých plochách nebo na stropech.

APLIKACE:

2K RAPID GLUE se používá ve všech odvětvích průmyslu pro lepení různých materiálů, např. ocel, kovy, hliník, polykarbonát, běžné plasty, ABS, PMMA, sklo, keramika, dřevo a mnoho dalších, včetně póravitých a nízkoenergetických substrátů. Čas fixace závisí na druhu lepeného resp. vyplňovaného materiálu.



NÁVOD NA POUŽITÍ:

- Místo aplikace musí být dokonale čisté, suché a odmaštěné. Odmastěte produktem **CHEMISTRY SOFT CLEANER** a nechte dobře odvětrat.
- Na ústí kartuše nasadte aplikační špičku a zajistěte ji pootočením.
- Do otvorů na dně kartuše nasadte bílý plastový díl pro vytlačování lepidla.
- Rovnoměrným tlakem vytlačte prvních cca 10 mm lepidla bokem, aby bylo zaručeno vytlačení vzduchových bublin (zbytky po plnění lepidla) a správné smíchání obou složek.
- Aplikujte **2K RAPID GLUE** na jednu z lepených ploch a neprodleně jí spojte s druhou (díly k sobě přitlačte přiměřenou silou).

Při vyplňování spár a trhlin aplikujte přímo do spáry/trhliny.

SPECIFIKACE:

Konzistence: tekutina (hustá) // **Barva:** transparentní // **Zápach:** ostrý, štiplavý
Báze: Etyl-2-Kyanoakrylát-Monomer // **Poměr míchání komponentů A a B:** 4:1

Hustota (DIN 53217): A složka 1,05 - 1,07 g/cm³ // B složka 1,15 - 1,16 g/cm³

Teplotní odolnost: -40°C až +120°C // **Optimální aplikační teplota:** +23°C

Doba zpracovatelnosti: 2:30 až 3:30 min // **Teplota samovznícení:** +500°C

Teplota vzplanutí: +87°C // **Pevnost v smyku (ASTMD 1002):** 14 – 16N/m²

Známe fixační časy: **Běžná ocel** = 5 až 10 s // **Nerezová ocel** = 15 až 20 s

Hliník = 5 až 10 s // **Polykarbonát** = 10 až 15 s

ABS = 20 až 30 s // **PMMA** = 70 až 90 s

Dřevo – borovice = 30 až 45 s // **Dřevo – buk** = 7 až 15 s.

Čas pro dosažení konečné pevnosti: > 8 hod po aplikaci

SKLADOVÁNÍ:

9 měsíců na suchém místě, při teplotě +2°C až +15°C.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte prosím na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
2K RAPID GLUE	CH2RG	11 g + 1 špička	CH80130	3506 1000
NOZZLE 2K RG (náhradní špičky)	CH2RGNOZ	6 ks	CH80131	8424 9000

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrazujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!



CHEMISTRY PRO
masters of chemistry

CHEMISTRY PRO s.r.o.

OFFICE: STUPKOVA 18 // 779 00 OLOMOUC, CZ

TELEFON: +420 585 242 873 // MOBIL: +420 720 970 934

E-MAIL: INFO@CHEMISTRYPRO.EU // WWW.CHEMISTRYPRO.EU



MMA ADHESIVE BLACK 6 min.

2K Metakrylátové lepidlo 6 min.

CHARAKTERISTIKA:

MMA ADHESIVE BLACK 6 min (50 ml/400 ml) je víceúčelové dvousložkové lepidlo pro konstrukční lepení a opravy dílů bez nutnosti použití primeru. Vyznačuje se krátkým časem vytvrzování, excelentními hodnotami konečné tvrdosti a pevnosti, ale i vysokou chemickou, UV a teplotní odolností. Lze je mechanicky opracovávat broušením, vrtáním i řezáním závitů, je přelakovatelný běžnými barvami.



APLIKACE:

MMA ADHESIVE BLACK 6 min (50 ml / 400 ml) lepí všechny běžné kovy, ocel, hliník, ABS, plasty, akryl, vinyl, PVC, polykarbonát, epoxidý, styrény, sklolaminát a mnoho dalších materiálů. Jako „výplň“ účinně nahrazuje chybějící části funkčních dílů, proto se často využívá pro finální realizace havarijních oprav dílů a sestav.

NÁVOD NA POUŽITÍ:

1. Lepený povrch musí být čistý, suchý a odmaštěný. Pro odmaštění použijte produkt **CHEMISTRY SOFT CLEANER**. Odmašťovač nechte dokonale odvětrat.
2. Pro dosažení maximální pevnosti spoje zdrsněte kontaktní plochy brusným papírem (P80 -180).
3. Plochy následně odmastěte a nechte dobře odvětrat.
4. Vložte **MMA lepidlo** do k tomu určené aplikaci pistole podle velikosti použitého balení (2K pistole / 50 ml / 1:1 **nebo** 2K pistole / 400 ml / 1:1).
5. Nasaděte mixážní trysku na ústí kartuše a zajistěte ji pootočením.
6. Vytlačte prvních 20 mm **MMA lepidla** bokem, aby bylo zaručeno správné smíchání obou složek.
7. Naneste **MMA lepidlo** na jednu z kontaktních ploch a neprodleně jí spojte s druhou (plochy přitlačte k sobě s citem, pouze přiměřeným tlakem prstu).

UPOZORNENÍ: Při vytvrzování dochází k intenzivní termické reakci. **Nepoužívat pro lepení skel!**

SPECIFIKACE:

Konzistence: tekutina //// **Výsledná barva:** černá //// **Báze:** Methyl metakrylát

Zá�ach: specifický, výrazný po surovinách //// **Hustota:** 0,97 až 1,03 g/cm³

Pevnost v tahu (EN ISO 527): 24 MPa //// **Modul pružnosti (EN ISO 527):** 2250 MPa

Tvrdost SHORE D (EN ISO 868): 65 //// **Prodloužení do půtržení (EN ISO 527):** 36%

Doba zpracovatelnosti: cca 6 min (při T= 23°C) //// **Doba fixace:** cca 20 min (T=23°C)

Čas pro další opracovávání: po 30min od aplikace (ideálně do 2 hodin od aplikace)

Úplné vytvrzení produktu (při použití jako „výplň“): 24 hod (T= 23°C)

Známá odolnost: PHM, UV, vzdušná vlhkost, běžné chemikálie a rozpouštědla

Teplotní odolnost po vytvrzení -40°C až +125°C (krátkodobě až +150°C)

SKLADOVÁNÍ:

9 měsíců na suchém místě, při teplotě +5°C až +25°C.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte, prosím, na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
MMA ADHESIVE BLACK 6 min / 50 ml	CHMMA	50 ml + 1 špička	CH80108	3506 9900
MMA ADHESIVE BLACK 6 min / 400 ml	CHMMA4	400 ml + 1 špička	CH80126	3506 9900
2K MIXER (nahradné špičky pro 50 ml)	2KM	10 ks	CH80113	8424 9000

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrazujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮmyslové POUŽITÍ!



CHEMISTRY PRO
masters of chemistry

CHEMISTRY PRO s.r.o.

OFFICE: STUPKOVA 18 // 779 00 OLOMOUC, CZ

TELEFON: +420 585 242 873 // MOBIL: +420 720 970 934

E-MAIL: INFO@CHEMISTRYPRO.EU // WWW.CHEMISTRYPRO.EU

SPEED BOND 1,5 min

Extrémně rychlé, 2K lepidlo na bázi polyuretanu.



CHARAKTERISTIKA:

SPEED BOND 1,5 min je 2K lepidlo na bázi polyuretanu s rychlým nástupem lepicí síly a s extrémně krátkou dobou vytvrzování. Místo opravy lze dálé opracovávat broušením, vrtáním, řezáním závitů apod. již po 10 až 15 minutách od aplikace (závisí na teplotě okolí a tloušťce aplikované vrstvy). Vyznačuje se vysokou chemickou odolností, odolností nepříznivým povětrnostním podmínkám a vplyvům stárnutí.

APLIKACE:

SPEED BOND 1,5 min se používá ve všech odvětvích průmyslu ke vzájemnému lepení různých dílů (kovy, sklo, běžné plasty, PVC, beton, atd.), na vyplňování děr a rýh, ale i na opravy trhlin a jiných poškození různých nástavců, držáků, krytů zpětných zrcátek, spojlerů, obalů chladičů, nárazníků apod.



NÁVOD NA POUŽITÍ:

A – lepení dílů: 1/ Lepený povrch musí být čistý, suchý a odmaštěný. Odmastěte produktem **CHEMISTRY SOFT CLEANER**.

2/ Pro dosažení maximální pevnosti spoje zdrsnit kontaktní plochy brusným papírem (P80). 3/ Plochy znova odmaštít, odmašťovač nechat úplně odvětrat. 4/ Vložit **SPEED BOND 1,5 min** do k tomu určené aplikaci pistole (**2K GUN / 50 ml / 1:1**). 5/ Nasadit mixážní trysku na ústí kartuše a zajistit ji pootočením. 6/ Vytlačit prvních 20 mm lepidla bohem, aby bylo zaručeno správné smíchání obou složek.

7/ Nanést **SPEED BOND 1,5 min** na jednu z kontaktních ploch a neprodleně ji spojit s druhou.

POZOR! Ke spojení dílů musí dojít do 60-ti sekund od aplikace lepidla!

B – opravy plastů a trhlin: 1/ Místo opravy zbavit mechanických nečistot, odmaštít produktem **CHEMISTRY SOFT CLEANER**.

2/ Trhlinu odvratit na obou koncích a po celé její délce do ní vyfrezovat nebo vyřýt „V“ drážku. 3/ Místo opravy znova odmaštít, odmašťovač nechat úplně odvětrat. 4/ Vložit **SPEED BOND 1,5 min** do k tomu určené aplikaci pistole (**2K GUN / 50 ml / 1:1**). 5/ Nasadit mixážní trysku na ústí kartuše a zajistit ji pootočením. 6/ Vytlačit prvních 20 mm lepidla bohem, aby bylo zaručeno správné smíchání obou složek. 7/ Aplikovat **SPEED BOND 1,5 min** přímo do „V“ drážky (pohledová strana plastu) nebo „zezadu“ na místo opravy a jeho okolí (nepohledová strana plastu – aplikace větší vrstvy v okolí zvyšuje celkovou pevnost opravovaného místa). 8/ Místo opravy lze brousit po 10 až 15 min od aplikace lepidla.

POZOR! Při broušení se vyvarujte nadmírnému zahřátí opravovaného místa i plastu!

SPECIFIKACE:

Konzistence: tekutá //// **Barva:** černá //// **Zápach:** mírný po surovinách;

Báze: polyuretan //// **Hustota:** 1,28 g/cm³ //// **Pevnost v tahu (EN ISO 527):** 23 MPa;

Modul pružnosti (EN ISO 527): 420 MPa //// **Tvrdost SHORE D (EN ISO 868):** 63;

Prodloužení do přetřesení: 55% (EN ISO 527);

Doba zpracovatelnosti: 1,5 min. //// **Doba fixace:** 5 min.

Čas pro další opracovávání: 10 až 15 min. (závisí na podmírkách aplikace);

Známá odolnost: PHM, UV, vzdušná vlhkost, běžné chemikálie a rozpouštědla;

Teplotní odolnost po vytvrzení -40°C až +120°C (kratkodobě až +140°C).

SKLADOVÁNÍ:

18 měsíců na suchém a chladném místě.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte prosím na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
SPEED BOND 1,5 min	CHSB	50 ml + 2 špičky	CH80129	3506 9900
2K MIXER (náhradné špičky)	2KM	10 ks	CH80113	8424 9000

PROHLAŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrazujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!



CHEMISTRY PRO
masters of chemistry

CHEMISTRY PRO s.r.o.

OFFICE: STUPKOVA 18 // 779 00 OLOMOUC, CZ

TELEFON: +420 585 242 873 // MOBIL: +420 720 970 934

E-MAIL: INFO@CHEMISTRYPRO.EU // WWW.CHEMISTRYPRO.EU



Ca GLUE GEL

Gelové vteřinové lepidlo - kyanoakrylát.

CHARAKTERISTIKA:

Ca GLUE GEL je vteřinové lepidlo vysoké viskozity pro rychlé lepení různých materiálů, jakými jsou kovy, guma, umělé hmoty, dřevo, sklo, keramika, kůže a mnoho dalších. Vyznačuje se vysokou odolností vibracím, zvýšenou odolností odloupnutí a oděru, vysokou pevností v tahu, velmi vysokou teplotní odolností a dobrou odolností vodě. Gelová konzistence zamezuje stékání lepidla a tím umožňuje aplikace v problematických místech.

APLIKACE:

Ca GLUE GEL se používá v autoopravárenství, elektrotechnickém průmyslu, strojírenství, při zpracovávaní kovů a plastů, při výrobě modelů a nábytku, při výrobě a úpravách kůže, v gumárenském průmyslu, ve sklářském průmyslu atd.

NÁVOD NA POUŽITÍ:

1. Lepené díly musí být čisté, suché a odmaštěné. Odmastěte produktem **CHEMISTRY SOFT CLEANER** (Art.-Nr.: CH80079), odmašťovač nechte úplně odvětrat.
2. Naneste **Ca GLUE GEL** v tenké vrstvě na jeden z lepených dílů.
3. Díly vzájemně spojte a přitlačte k sobě přiměřenu silou.
4. Po ukončení aplikace obal vždy dobře uzavřete.

SPECIFIKACE:

Konzistence: tekutá //// **Barva:** transparentní //// **Hustota:** 1,05 g/cm³
Zápací: charakteristický, výrazný //// **Báze:** ethyl-kyanoakrylát
Teplota varu: > 149 °C //// **Teplota vzplanutí:** 80 °C až 93,4 °C
Teplota samovznícení: 450 °C //// **Viskozita (25 °C):** 900 -1500 mPas
Fixační čas: 2 až 10 s //// **Vyplňování spár:** max. 0,05 mm
Neobsahuje rozpouštědla



SKLADOVÁNÍ:

12 měsíců na suchém a chladném místě (+2°C až +8°C).

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte, prosím, na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
Ca GLUE GEL	CHCGG	20 g	CH80162	3506 9900

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrazujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!



Ca GLUE PRO

Tekuté vteřinové lepidlo - kyanoakrylát.

CHARAKTERISTIKA:

Ca GLUE PRO je vteřinové lepidlo nízké viskozity pro rychlé lepení různých materiálů, jakými jsou kovy, guma, umělé hmoty, dřevo, sklo, keramika, kůže a mnoho dalších. Vyznačuje se vysokou pevností v tahu, velmi vysokou teplotní odolností a dobrou odolností vodě.

APLIKACE:

Ca GLUE PRO se používá v autoopravárenství, elektrotechnickém průmyslu, strojírenství, při zpracovávaní kovů a plastů, při výrobě modelů a nábytku, při výrobě a úpravách kůže, v gumárenském průmyslu, ve sklářském průmyslu atd.

NÁVOD NA POUŽITÍ:

1. Lepené díly musí být čisté, suché a odmaštěné. Odmastěte produktem **CHEMISTRY SOFT CLEANER** (Art.-Nr.: CH80079), odmašťovač nechte úplně odvětrat.
2. Naneste **Ca GLUE PRO** v tenké vrstvě na jeden z lepených dílů.
3. Díly vzájemně spojte a přitlačte k sobě přiměřenu silou.
4. Po ukončení aplikace obal vždy dobře uzavřete.

SPECIFIKACE:

Konzistence: tekutá //// **Barva:** transparentní //// **Hustota:** 0,95 g/cm³

Zápach: charakteristický, výrazný //// **Báze:** ethyl-kyanoakrylát

Teplota varu: > 149 °C //// **Teplota vzplanutí:** 80 °C až 93,4 °C

Teplota samovznícení: 450 °C //// **Viskozita (25 °C):** 95 -125 mPas

Fixační čas: 2 až 10 s //// **Vyplňování spár:** max. 0,05 mm

Neobsahuje rozpouštědla



SKLADOVÁNÍ:

12 měsíců na suchém a chladném místě (+2°C až +8°C).

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte, prosím, na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
Ca GLUE PRO	CHCGP	20 g	CH80161	3506 9900

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrazujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!

GLUE SPRAY PRO

Technické víceúčelové lepidlo ve spreji.



CHARAKTERISTIKA:

GLUE SPRAY PRO je transparentní, vysoce výkonné kontaktní lepidlo s extrémně rychlým nástupem lepicí síly, vhodné pro lepení běžných i porézních materiálů. Lepí spolehlivě a téměř okamžitě. Otočné ústí trysky umožňuje aplikaci lepidla ve vodorovném i svislém směru bez nutnosti naklápnění dózy.

UPOZORNĚNÍ: Nepoužívat pro lepení běžného polystyrénu.

Extrudovaný polystyrén lze lepit pouze omezeně, lepení je nutno předem vyzkoušet na malém dílu.



APLIKACE:

GLUE SPRAY PRO se používá ve všech odvětvích průmyslu jako rychlá a bezpečná náhrada technologicky nevhodných postupů fixace dílů (např. sváření teplotně nestabilních nebo hořlavých materiálů, jejich pájení, lepení 2K nebo 1K lepidly s dlouhým časem vytvrvzování apod.).

GLUE SPRAY PRO lepí dřevo, dýhu, koberce, kůži, filc, jutu, pěnové díly, izolační materiály, běžné kovy a mnoho dalších materiálů.

NÁVOD NA POUŽITÍ:

- Místo aplikace musí být čisté, suché a odmaštěné. Pro odmaštění použijte **CHEMISTRY SOFT CLEANER** (Art.-Nr.: CH80079). Odmašťovač nechte úplně odvětrat.
 - Před použitím dózu důkladně protřepte.
 - Ze vzdálenosti 25 až 30 cm nastříkejte na obě lepené plochy tenký film lepidla.
 - Lepidlo nechte nejdříve zavadnout po dobu 3 až 5 min, pak díly spojte k sobě a přitlačte velkou silou.
 - Po ukončení aplikace vyčistěte trysku několikanásobným prostříknutím spreje v poloze vzhůru dnem, až z trysky vychází pouze čistý hnací plyn.
- TIP:** lepíte-li vysoce porézní a savé materiály, nejdříve si připravte jejich kontaktní plochy tím, že na ně nastříkáte hrubší vrstvu lepidla. Lepidlo nechte zavadnout po dobu 5 až 10 min a až pak provedete samotné lepení podle návodu na použití, bod 3 a dále.

SPECIFIKACE:

Konzistence: aerosol

Barva: průhledná

Zápací: charakteristický pro rozpouštědlech

Bod vzplanutí: ≤ -20 °C

Teplota samovznícení: > 200 °C

Hustota (při T = 20 °C): 0,7 g/cm³

Obsah EU-VOC (g/litr): 604,65 //// **Obsah EU-VOC (%):** 86,38

SKLADOVÁNÍ:

36 měsíců na suchém místě, při teplotách +5 °C až +25 °C.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte prosím na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
GLUE SPRAY PRO	CHGSP	400 ml	CH80174	3506 9190

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrazujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!

HIGH-TECH BOND CLEAR.

Transparentní lepicí tmel na bázi MS POLYMERU.



CHARAKTERISTIKA:

HIGH-TECH BOND CLEAR je transparentní, vysoce kvalitní lepicí tmel na bázi MS POLYMERU. Neobsahuje izokyanát ani rozpouštědla, proces vytvrzování probíhá bez nepříjemného zápachu (tmel vytvrzuje pomocí vzdušné vlhkosti). Používá se vždy bez primeru, má vynikající přilnavost téměř ke všem materiálům. Lze jej aplikovat též na mokré povrchy i pod vodou. Po úplném vytvrzení odolává vysokým teplotám, UV záření, rozpouštědly, zředěným chemikáliím, plísni.

Produkt není vhodný pro lepení teflonu, polyetylenu a polypropylenu.



APLIKACE:

HIGH-TECH BOND CLEAR se používá v automobilovém, strojírenském i stavebním průmyslu pro pevnostní lepení a montáž dílů, ale i pro utěšňování a vyplňování spár a trhlin. Transparentní barva se využívá pro aplikace, které se vyznačují vysokými požadavky na konečný vzhled místa opravy a pro vzájemné lepení/utěšňování průhledných materiálů. Produkt lepí kovy, sklo, keramiku, smalt, dřevo, kámen, beton, omítka, sádrokartony, běžné plasty, polykarbonáty, PVC a mnoho dalších materiálů.

NÁVOD NA POUŽITÍ:

1. Místo aplikace mechanicky očistit a odmastit produktem **SOFT CLEANER (CH80079)**. Odmašťovač nechat dobré odvětrat.
2. Uříznout vrchní část kartuše (těsně nad závitem) vhodným nástrojem.
3. Na závit kartuše našroubovat přiloženou aplikační trysku a kartuš vložit do aplikační pistole **HAND GUN (CH80120)**.
4. Aplikovat **HIGH-TECH BOND CLEAR** v dostatečném množství na jednu z lepených ploch.
5. Díly následně smontovat (se spojem je možné manipulovat do 5 min od aplikace tmelu).
6. Přebytečný tmel neprodleně odstranit čistým hadříkem, pomocí produktu **SOFT CLEANER (CH80079)**.

SPECIFIKACE:

Konzistence: pasta //// **Barva:** transparentní //// **Zápach:** charakteristický

Báze: MS POLYMER //// **Hustota:** 1,06 g/cm³ //// **Lineární smrštění:** <1%

Prodloužení do přetržení (EN ISO 527): 400% //// **Pevnost v tahu:** 0,9-1,2 MPa

Tvrdost SHORE D (EN ISO 868): 55 //// **Přilnavost k podkladu:** 0,7 N/mm²

Čas pro zaschnutí povrchu: cca 15 až 20 min (podle podmínek při aplikaci)

Aplikační teplota: +5°C až +40°C //// **Rychlosť vytvrzování:** 2 mm / 24 hod

Známa odolnost: UV, vzdušní vlhkost, zředěné chemikálie a rozpouštědla

Teplotní odolnost: -40°C až +100°C (krátkodobě až +120°C)

SKLADOVÁNÍ:

18 měsíců na suchém místě, při teplotě +5°C až + 25°C.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte prosím na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
HIGH-TECH BOND CLEAR	CHTBC	290 ml	CH80121	3214 1000

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrazujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!



CHEMISTRY PRO
masters of chemistry

CHEMISTRY PRO s.r.o.

OFFICE: STUPKOVA 18 // 779 00 OLOMOUC, CZ

TELEFON: +420 585 242 873 // MOBIL: +420 720 970 934

E-MAIL: INFO@CHEMISTRYPRO.EU // WWW.CHEMISTRYPRO.EU



HIGH-TECH BOND WHITE.

MS POLYMER s rychlým nástupem lepicí síly.

CHARAKTERISTIKA:

HIGH-TECH BOND WHITE je vysoce kvalitní tmel na bázi MS POLYMERU s rychlým nástupem lepicí síly. Neobsahuje izokyanáty ani rozpouštědla, proces vytvrzování probíhá bez nepříjemného zápachu (tmel vytvrzuje pomocí vzdušné vlhkosti). Používá se vždy bez primeru, má vynikající přilnavost téměř ke všem materiálům. Lze jej aplikovat též na mokré povrchy i pod vodou. Po úplném vytvrzení odolává vysokým teplotám, UV záření, rozpouštědlům, zředěným chemikáliím, plísňím. Lze jej barvit a lakovat všemi běžnými druhy barev a laků.

Produkt není vhodný pro lepení teflonu, polyetylenu a polypropylenu.



APLIKACE:

HIGH-TECH BOND WHITE se používá v automobilovém, strojírenském i stavebním průmyslu pro pevnostní lepení a montáž dílů, ale i pro utěšňování a vyplňování spár a trhlin. Lepí kovy, sklo, keramiku, smalt, dřevo, kámen, beton, omítka, sádrokarton, běžné plasty, polykarbonáty, PVC a mnoho dalších materiálů.

NÁVOD NA POUŽITÍ:

1. Místo aplikace mechanicky očistit a odmastit produktem **SOFT CLEANER (CH80079)**. Odmašťovač nechat dobře odvětrat.
2. Uříznout vrchní část kartuše (těsně nad závitem) vhodným nástrojem.
3. Na závit kartuše našroubovat přiloženou aplikační trysku a kartuš vložit do aplikační pistole **HAND GUN (CH80120)**.
4. Aplikovat **HIGH-TECH BOND WHITE** v dostatečném množství na jednu z lepených ploch.
5. Díly následně smontovat (se spojem je možné manipulovat do 5 min od aplikace tmelu).
6. Přebytečný tmel neprodleně odstranit čistým hadříkem, pomocí produktu **SOFT CLEANER (CH80079)**.

SPECIFIKACE:

Konzistence: pasta //// **Barva:** bílá (slonová kost) //// **Zápací charakteristiky:**

Báze: MS POLYMER //// **Hustota:** 1,554 g/cm³ //// **Lineární smrštění:** <1%

Prodloužení do přetržení (EN ISO 527): 300% //// **Pevnost v tuhu:** 2,28 MPa

Tvrdost SHORE D (EN ISO 868): 60 //// **Přilnavost k podkladu:** 1,4 N/mm²

Čas pro zaschnutí povrchu: cca 10 až 15 min (podle podmínek při aplikaci)

Aplikační teplota: +5°C až +40°C //// **Rychlosť vytvrzování:** 3 mm / 24 hod

Známá odolnost: PHM, UV, vzdušní vlhkost, zředěné chemikálie a rozpouštědla

Teplotní odolnost: -40°C až +120°C (krátkodobě až +180°C) //// **VOC:** 2,28%

SKLADOVÁNÍ:

24 měsíců na suchém místě, při teplotě +5°C až + 25°C.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte prosím na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
HIGH-TECH BOND WHITE	CHTBW	290 ml	CH80119	3214 1000

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrazujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!



CHEMISTRY PRO
masters of chemistry

CHEMISTRY PRO s.r.o.

OFFICE: STUPKOVA 18 // 779 00 OLOMOUC, CZ

TELEFON: +420 585 242 873 // MOBIL: +420 720 970 934

E-MAIL: INFO@CHEMISTRYPRO.EU // WWW.CHEMISTRYPRO.EU

PRO GASKET

Těsnící tmel na bázi elastického polymeru.



CHARAKTERISTIKA:

PRO GASKET je vysoce stabilní černý tmel s excellentní přilnavostí k různým povrchům, připravený k okamžitému použití bez potřeby vytlačovací pistole, či jiného nástroje. Vytváří vlivem vzdušné vlhkosti na trvale pružnou pryž, vysoce odolnou vlivům počasí, ozónu, mnoha typů chemikálií, vodě, olejům, pohonné látkám, kouři, horkým plynům a extrémním teplotám.

APLIKACE:

Produkt je určený k široké škále aplikací v oblasti lepení, těsnění a izolace dílů, např. těsnění převodových skříní, ventilových vík, vodních čerpadel, kompresorů, pump, přírubových spojů, olejových van, termostatů, výměníků tepla, klimatizačních a ventilačních potrubí apod.

NÁVOD NA POUŽITÍ:

1. Místo aplikace očistit, odmastit a vysušit.
2. Tlakem prstu na trysku nanést **PRO GASKET** na jednu ze styčných ploch.
3. Plochy smontovat dle standardního postupu do 5-ti minut.
4. Před konečnou montáží nechat vytvrdnit po dobu cca 30 minut.

POZNÁMKA: je-li požadavek vytvořit rozebíratelné těsnění, jemně namazat styčné plochy olejem nebo vhodným mazadlem.

SPECIFIKACE:

Konzistence: pasta; **Barva:** černá; **Zápach:** ostrý (výrazně kyselý);
Základní báze: pryž (70%); **Příměsi:** Teflon (20%), reaktanty;
Teplotní odolnost: -55°C až +280°C (krátkodobě až +300°C);
Bod vzplanutí: > 150°C; **Teplota samovznícení:** > 400°C;
Smrštitelnost: < 3%; **Prodloužení do přetržení:** cca 300%;
Pevnost v tahu: cca 2,3 MPa; **Modul pružnosti:** cca 0,7 MPa;
Hustota (při 20°C): 1,03 g/cm³; **Tvrzost (SHORE):** cca 25;
Elektrická pevnost (ASTM D149): 18 KV/mm;
Přilnavost (běžné kovy, hliník, plasty): cca 1,5 MPa



SKLADOVÁNÍ:

24 měsíců na suchém a chladném místě.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte, prosím, na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
PRO GASKET	CHPG	215 ml	CH80040	3910 0000

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhradujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!

PU UNIVERSAL ADHESIVE.

Víceúčelové 1K lepidlo na bázi polyuretanu.



CHARAKTERISTIKA:

PU UNIVERSAL ADHESIVE BLACK/WHITE je vysoko kvalitní lepící a těsnící hmota na bázi polyuretanu (polyuretanový prepolymer) pro širokou škálu aplikací. Vyznačuje se vynikající přilnavostí k různým materiálům, minimálním smršťováním a excelentní odolností povětrnostním vlivům a vlivům stárnutí. Po vytvrzení se dá brousit a lakovat běžnými typy barev.

APLIKACE:

PU UNIVERSAL ADHESIVE BLACK/WHITE se používá v automobilovém i ve strojírenském průmyslu na lepení a montáž dílů, utěšňování škvír a trhlin, ale i jako tlumící element vibračních sestav. Lepí kovy, ocel, sklo, běžné plasty, PVC, beton, dřevo a mnoho dalších materiálů. Využívá se na rychlé opravy poškození různých nástavců, držáků, spojlerů, obalů chladiců, nárazníků apod.



NÁVOD NA POUŽITÍ:

1. Povrch místa aplikace musí být čistý, suchý a odmaštěný. Odmastěte produktem **CHEMISTRY SOFT CLEANER**. Odmašťovač nechejte odvětrat.
2. Pro dosažení maximální pevnosti spoje zdrsněte kontaktní plochy brusným papírem (P80 -180).
3. Plochy následně odmastěte, odmašťovač nechejte úplně odvětrat.
4. Na vrchní části kartuše (vprostředku výstupku pro našroubování aplikační špičky) udělejte ostrým nástrojem dostatečně velký otvor pro vytlačování tmelu, až potom našroubujte aplikační špičku.
5. Odstraňte spodní díl kartuše zatáhnutím za k tomu určený element a následně vložte kartuš do aplikační pistole.
6. Aplikujte **PU UNIVERSAL ADHESIVE BLACK/WHITE** v dostatečném množství na zamýšlené místo/plochu. Lepené díly smontujte nejpozději do 10-ti minut od aplikace lepidla.

POZNÁMKA: při lepení problematických materiálů doporučujeme před lepením aplikovat vhodný typ primeru.

SPECIFIKACE:

Konzistence: pasta //// **Barva:** podle označení výrobku (bílá / černá)

Západ: lehký, typický po surovinách //// **Báze:** polyuretan

Hustota: 1,16 g/cm³ //// **Prodloužení do přetrhnutí (EN ISO 527):** 410%

Tvrdost SHORE D (EN ISO 868): 40

Zaschnutí na povrchu: cca 45 min (T= 23°C / 50% vlhkost vzduchu)

Aplikační teplota: +5°C až +35°C //// **Rychlosť vytvrzování:** 3 mm / 24 h

Známá odolnost: PHM, UV, vzdušná vlhkost, běžné chemikálie a rozpouštědla

Teplotní odolnost po vytvrzení -40°C až +80°C (krátkodobě až +120°C).

SKLADOVÁNÍ:

12 měsíců na suchém místě, při teplotě +5°C až + 25°C.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte, prosím, na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
PU UNIVERSAL ADHESIVE BLACK	CHPUAB	310 ml	CH80127	3506 9100
PU UNIVERSAL ADHESIVE WHITE	CHPUAW	310 ml	CH80128	3506 9100

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrazujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!



CHEMISTRY PRO
masters of chemistry

CHEMISTRY PRO s.r.o.

OFFICE: STUPKOVA 18 // 779 00 OLOMOUC, CZ

TELEFON: +420 585 242 873 // MOBIL: +420 720 970 934

E-MAIL: INFO@CHEMISTRYPRO.EU // WWW.CHEMISTRYPRO.EU

SILICONE PRO.

Univerzální, 100% - silikonový tmel.



CHARAKTERISTIKA:

SILICONE PRO BLACK / WHITE / TRANSPARENT je univerzální, 1K acetátový tmel pro interiérové i exteriérové aplikace, vytvárající pomocí vzdušné vlhkosti. Vyznačuje se dlouhodobou životností bez povrchových a strukturálních změn, dokonalou pružností v široké škále teplot a dobrou přilnavostí k porézním i neporézním materiálům. Finální vzhled aplikace se vyznačuje vysokým leskem. **Produkt je vyrobený ze 100% silikonu, neobsahuje rozpouštědla ani jiné minerální náhrady.**

APLIKACE:

SILICONE PRO BLACK / WHITE / TRANSPARENT se používá ve všech odvětvích průmyslu a ve stavebnictví, jako univerzální produkt na tmelení a lepení různých dílů a sestav (např. okna, dveře, skleníky, sanita apod.), ale i na utěšňování dílů v místech zatékání (např. karosérie vozidel, okenní parapety, střechy, apod.), a na výrobu těsnění „na míru“.



NÁVOD NA POUŽITÍ:

- Místo aplikace mechanicky očistit a odmaстit produktem **SOFT CLEANER (CH80079)**. Odmaстovač nechat dobrě odvětrat. Pro neporézní materiály použít vhodný typ odmaстovače, případně aplikovat primer pro zlepšení přilnavosti.
 - Odřezat vrchní část kartuše (těsně nad závitem) vhodným nástrojem.
 - Na závit kartuše našroubovat přiloženou aplikační trysku a kartuš vložit do aplikační pistole **HAND GUN (CH80120)**.
 - Aplikovat **SILICONE PRO** v dostatečném množství na potřebné místo (trhlina/plocha/styk ploch apod.).
 - Místo aplikace uhladit pomocí špachtle namočené v mýdlovém roztoku do 5 min od nanesení tmelu.
- Nevytvářený tmel je možné odstranit produktem SOFT CLEANER (CH80079), vytvářený jen mechanicky.**

SPECIFIKACE:

Báze: silikon //// **Barva:** podle označení na výrobku (černá, bílá, transparentní)
Konzistence: pasta //// **Zápach:** mírný, charakteristický po octu (při vulkanizaci)
Hustota: 0,97 až 1,05 g/cm³ //// **Prodloužení do přetrvnutí (EN ISO 527):** 450%
Lineární smrštění: <4% //// **Pevnost v tahu:** 0,55 MPa **Tvrnost SHORE D:** 23
Doba zpracování: cca 8 až 10 min (podle aktuálních podmínek při aplikaci)
Aplikační teplota: +5°C až +40°C //// **Rychlosť vytvářování:** 3 mm / 24 hod
Známá odolnost: UV, vzdušná vlhkost, mýdla, saponáty, plísň
Teplotní odolnost: -50°C až +150°C

SKLADOVÁNÍ:

24 měsíců na suchém místě, při teplotě +5°C až + 25°C.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte, prosím, na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
SILICONE PRO BLACK	CHSPB	310 ml	CH80116	3214 1010
SILICONE PRO WHITE	CHSPW	310 ml	CH80117	3214 1010
SILICONE PRO TRANSPARENT	CHSPT	310 ml	CH80118	3214 1010

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrazujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!



CHEMISTRY PRO
masters of chemistry

CHEMISTRY PRO s.r.o.

OFFICE: STUPKOVA 18 // 779 00 OLOMOUC, CZ

TELEFON: +420 585 242 873 // MOBIL: +420 720 970 934

E-MAIL: INFO@CHEMISTRYPRO.EU // WWW.CHEMISTRYPRO.EU



UV GLUE GEL

Sekundové lepidlo s UV lampou.

CHARAKTERISTIKA:

UV GLUE GEL je transparentní, vysoce viskózní tekutina, určená na okamžité lepení různých materiálů, izolaci kontaktů před vzdušnou vlhkostí a na vyplňování mezer a trhlin. Proces lepení se aktivuje a následně řídí pomocí UV lampy. Hustá konzistence zabraňuje vytékání při aplikaci na svislých/šikmých plochách nebo na stropech.

UV GLUE GEL se vyznačuje výbornou mechanickou a teplotní odolností a dlouhodobou odolností povětrnostním vlivům.

Po úplném vytvrzení je možné mechanicky opracovávat (broušení, vrtání apod.) a lakovat běžnými typy barev.

APLIKACE:

UV GLUE GEL se používá zejména v automobilovém, sklářském a elektrotechnickém průmyslu, ale i v modelářství a v oblasti údržby. Lepí, těsní, izoluje, vyplňuje a dotváří chybějící části různých materiálů, jakými jsou kovy, beton, kámen, většina plastů, sklo, dřevo, keramika, porcelán, guma apod. Je vhodný i na nouzové opravy skel a krytů směrovek motorových vozidel. Při stavbě modelů letadel a lodí je oblíbený pro svou nízkou hmotnost a rychlý nástup lepicí síly.



NÁVOD NA POUŽITÍ:

- Místo aplikace musí být dokonale čisté, suché a odmaštěné. Odmastěte produktem **CHEMISTRY SOFT CLEANER** (Art.-Nr.: CH80079) a nechte dobře odvětrat.
- Prsty jedné ruky uchopte vrchní krytku a silným zatáhnutím směrem nahoru ji oddělte od aplikační špičky (krytku nevyhazujte, slouží k hermetickému uzavření obalu v době, kdy se **UV GLUE GEL** nepoužívá a zabraňuje vysychání).
- Vhodným nástrojem odřízněte konec aplikační špičky ve vzdálenosti cca 2 mm od vrchního okraje.
- Naneste dostatečné množství **UV GLUE GEL** na lepené/izolované/vyplňované místo a obal ihned uzavřete krytkou.
- Zahajte proces lepení/izolování/vyplňování pomocí UV lampy (je součástí balení). Lampu aktivuje silným stlačením obou plošek proti sobě (pro krátce trvající osvětlování dílu) nebo přesunutím ovládacího prvku (výstupek na jedné z plošek ovladače) do zajištěné polohy (pro dlouho trvající osvětlování dílu).

POZOR: jestliže lepite k sobě 2 materiály, musí se jednat o materiály, které je možné „prosvítit“ UV lampou (jinak nedojde k aktivaci lepidla).

SPECIFIKACE:

Konzistence: tekutina //// **Zápach:** charakteristický //// **Barva:** čirá

Báze: hydroxyethyl-metakrylát //// **Příměsi:** epoxidové složky

Hustota (T = 20 °C): 1,1 g/cm³ //// **Viskozita:** ca: 2500 mPa.s

Teplotní odolnost: -55 °C až +150 °C / (... tepelně nevodivý produkt)

Pevnost v tahu: 28 N/mm² //// **Pevnost ve smyku:** 20 N/mm² (Al /sklo)

Šířka mezery (vyplnění): max. 2 mm //// **Tvrnost (Shore D):** 90

Začátek vytvrzování: < 3 s //// **Optimální aplikační teplota:** +23 °C

SKLADOVÁNÍ:

18 měsíců na suchém místě, při teplotě +5°C až +15°C.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte, prosím, na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
UV GLUE GEL	CHUVG	1 ks / sada	CH162	3506 1000

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrazujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!



CHEMISTRY PRO
masters of chemistry

CHEMISTRY PRO s.r.o.

OFFICE: STUPKOVA 18 // 779 00 OLOMOUC, CZ

TELEFON: +420 585 242 873 // MOBIL: +420 720 970 934

E-MAIL: INFO@CHEMISTRYPRO.EU // WWW.CHEMISTRYPRO.EU



1K EPOXY PRIMER SPRAY

Všeobecný primer a antikorozní ochrana

CHARAKTERISTIKA:

1K EPOXY PRIMER SPRAY je všeobecný primer a antikorozní ochrana poskytující excelentní přilnavost k plechu, nerez, hliníku, eloxovanému hliníku a další materiálům. Velmi rychle zasychá a díky speciálnímu aplikátoru jej lze plynule aplikovat jak vodorovně, tak svisle (pootočením ústí trysky o 90°) a regulovat množství aplikovaného produktu (pootočením páčky na zadní straně trysky směrem doprava nebo doleva). Je přelakovatelný všemi typy barev, lze jej nanášet „mokro na mokro“ a má vynikající izolaci proti vzdušné vlhkosti. Je vhodný pro bodové a drobné opravy. Je taktéž aplikovatelný na staré laky, na laminát a předem ošetřené plasty.

APLIKACE:

1K EPOXY PRIMER SPRAY se používá ve strojírenství, v autoservisech, klempířských dílnách, kovovýrobě apod. jako rychlá, 100% účinná antikorozní základová barva/primer. Je nedílnou součástí přípravy povrchů (konstrukce, díly, sestavy, plochy apod.) před dalšími operacemi (např. barvení a lakování).

NÁVOD NA POUŽITÍ:

1. Povrch aplikace musí být čistý, odmaštěný a suchý. Na odmaštění použijte **SOFT CLEANER** (Art.Nr.: CH80079). Odmašťovač nechte úplně odvětrat.
2. Z kovových povrchů odstraňte veškerou korozi.
3. Pro lepší přilnavost zdrsněte povrch (hrubost P80 až P400).
4. Protřepejte dobře sprej po dobu 2 minut.
5. Nastavte aplikační trysku na požadované množství materiálu.
6. Aplikujte 1 až 2 vrstvy ze vzdálenosti cca 25 cm.
7. Mezi vrstvami nechejte produkt vždy odvětrat 3 - 5 minut.
8. Doba zasychání závisí na tloušťce vrstvy, vlhkosti vzduchu a okolní teplotě cca 12 až 15 min, v lakovací peci 8 až 10 min (15 až 60 min u stěrkových tmelů).
9. Po aplikaci vyčistěte trysku odstríknutím spreje hlavou dolů.

SPECIFIKACE:

Konzistence: aerosol //// **Barva:** šedá

Zá�ach: po ředitidlech //// **Zápalná teplota:** 240 °C

Bod vzplanutí: <0 °C //// **Hustota:** 0,82 g /cm³

Obsah VOC: 683,4 g/l (83,84 %)

Obsah neprchavých složek: 16,0 %

SKLADOVÁNÍ:

10 let na suchém
a chladném místě.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte, prosím, na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.



PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhradujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!

CAVITY WAX PRO

Přípravek pro dlouhodobou ochranu ploch, dutin a těžce přístupných míst.



CHARAKTERISTIKA:

CAVITY WAX PRO je vysoce kvalitní antikorozní ochrana na bázi vosku. Díky své nízké viskozitě proniká i do těžce přístupných míst, kde vyplní veškeré nerovnosti a dokonale se přizpůsobí jejich tvaru. Po vytrvzení vzniká trvale pružný, ochranný a nelepisivý povlak, který dlouhodobě chrání místo aplikace proti vlhkosti, povětrnostním vlivům a posypové soli.

Nepoškozuje plasty, pryž a ani lakované plochy.

APLIKACE:

CAVITY WAX PRO se denně používá ve všech odvětvích průmyslu jako dlouhodobá provozní ochrana dílů a sestav jako dutiny osobních, nákladních i užitkových automobilů, extrémně exponované plechy, příruby, strojní díly a součásti, trhliny, technologické záhyby, různé plochy apod.

Lze jej použít i pro konzervaci forem určených k dlouhodobému uložení.

NÁVOD NA POUŽITÍ:

1. Před použitím dózu důkladně protřepejte po dobu 2 až 3 min.
2. Pro aplikace na plochy použijte standardní aplikátor (trysku).
3. Pro aplikace do dutin použijte prodloužený aplikátor (je součástí balení).
4. Po ukončení aplikace vyčistěte trysku i prodloužený aplikátor několikanásobným prostříknutím spreje při poloze dózy dnem vzhůru.
5. Nechtěně zasažená místa očistěte neprodleně produktem **CHEMISTRY SOFT CLEANER** (Art.-Nr.: CH80079).

SPECIFIKACE:

Konzistence: aerosol //// **Barva:** hnědá

Zá�ach: po ředitidlech //// **Hustota:** 0,82 g /cm³

Bod vzplanutí: <0 °C //// **Zápalná teplota:** >200 °C

Obsah VOC: 508,4 g/l (72,5 %)

Obsah neprchavých složek: 27,0 %

SKLADOVÁNÍ:

10 let na suchém a chladném místě.



ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte prosím na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
CAVITY WAX PRO	CHCWP	500 ml	CH80165	3208 9019

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhradujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!



ZINC SPRAY

Zinkový sprej na bázi epoxyesteru

CHARAKTERISTIKA:

ZINC SPRAY je vysoce kvalitní zinková barva na bázi epoxyesteru, určená zejména na lakování galvanizované a povrchově neupravené oceli. Je vodivá a proto se často využívá na místech bodového sváření. Místo aplikace chrání před vznikem katodové koroze. **ZINC SPRAY** rychle zasychá a po celkovém vytvrdenutí odolává teplotám až do +350 °C. V případě potřeby se dá přelakovat běžnými typy barev a laku.

APLIKACE:

ZINC SPRAY se používá v automobilovém průmyslu, strojírenství a údržbě na opravy pozinkovaných i nepozinkovaných povrchů, různých kovových konstrukcí, chladících zařízení a vnějšího potrubí, ale i jako základový nátěr karosářských dílů a výfuk vozidel.

NÁVOD NA POUŽITÍ:

- Ošetřovaný povrch musí být zbavený rzi a mechanických nečistot, musí být suchý, odmaštěný a zdrsněný. Na odmaštění použijte **SOFT CLEANER** (Art.-Nr.: CH80079). Odmašťovač nechejte úplně odvětrat.
- Místa, která nemají být ošetřovaná, zakryjte páskou nebo papírem.
- Před použitím nádobu důkladně protřepete po dobu 2 minut a provedte testovací nástřik (doporučená aplikační teplota je +15 °C až +25 °C).
- Naneste několik vrstev **ZINC SPRAY** křížem ze vzdálenosti 25 až 30 cm.
- Po zaschnutí je možné nanést základovou barvu a finální vrstvu laku.
- Po použití obraťte nádobku dnem vzhůru a stlačením vyčistěte ventil.

SPECIFIKACE:

Konzistence: aerosol

Barva: stříbrná

Zá�ach: po ředidlech

Zápalná teplota: 240 °C

Aplikační teplota: +15 °C až +25 °C

Hustota: 0,83 g /cm³

Max. teplotní odolnost: +350 °C

Obsah VOC: 685,7 g/l (82,8 %)

Obsah neprchavých složek: 24,8 %

SKLADOVÁNÍ:

10 let na suchém
a chladném místě.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte, prosím, na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.



NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
ZINC SPRAY	CHZS	400 ml	CH80030	3208 9019

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrazujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!



AIR CO & INTERIOR REFRESHER

Přípravek pro účinné odstraňování nežádoucích pachů.

CHARAKTERISTIKA:

AIR CO & INTERIOR REFRESHER je příjemně aromatizovaný, vysoce výkonný čisticí ventilačních a klimatizačních systémů vozidel i budov. Rychle a účinně odstraňuje zatuchlý pach, pach nikotinu, pach lidského potu, zápachy z vaření, pachy po zvířatech apod. Speciální ventil umožňuje aplikaci spreje po částech nebo v celku. Po aplikaci zůstává příjemná vůně mentol-eukalyptus.



APLIKACE:

AIR CO & INTERIOR REFRESHER se používá zejména v opravovnách a autoservisech se zaměřením na údržbu a čištění klimatizací vozidel. Často se používá ve vestibulech budov, společenských místnostech, šatnách, tělocvičnách, toaletách, v prostorech, kam pronikají pachy z vaření jídel, v uzavřených prostorech s vyšší koncentrací zvířat apod.

NÁVOD NA POUŽITÍ:

- 1/ Vyndejte pylový filtr.
- 2/ Vysušte výparník po dobu 10 minut (nastartujte motor, vypněte klimatizaci, nastavte vnitřní cirkulaci vzduchu, maximální teplotu a maximální otáčky ventilátora).
- 3/ Po vysušení výparníku přepněte ovladač teploty na maximálně studenou teplotu.
- 4/ Dózu s **AIR CO & INTERIOR REFRESHER** dobře protřepe a postavte na podlahu vozidla v místě spolujezdce.
- 5/ Aktivujte sprej stisknutím stříkací hlavy až pod zarážku (dokud se nezajistí).
- 6/ Sprej se začne automaticky vyprazdňovat.
- 7/ Zavřete všechna okna a dveře.
- 8/ Po vyprázdnění nádobky nechte mlhu cirkulovat ve vozidle po dobu 10 minut. Ventilátor nechejte běžet.
- 9/ Otevřete dveře a okna a vozidlo nechte odvětrat po dobu asi 10 minut.

Aplikace spreje po částech: pro aplikaci spreje po částech opakovaně aktivujte aplikační trysku tak, aby nedošlo k jejímu zablokování zarážkou.

SPECIFIKACE:

Konzistence: aerosol

Barva: bez barvy

Zápach: jemně alkoholový + parfém mentol-eukalyptus

Zápalná teplota: 240 °C

Bod vzplanutí: <0 °C

Hustota produktu (při T = 20°C): 0,71 g/cm³

Obsah organických rozpouštědel EU-VOC: 709,5 g/l produktu

Obsah organických rozpouštědel EU-VOC (hodnota v %): 99,5

SKLADOVÁNÍ:

10 let na suchém a chladném místě.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte, prosím, na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
AIR CO & INTERIOR REFRESHER	CHACIR	150 ml	CH80122	3307 4900

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k růdě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrazujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!

AIR CO CLEANER CITRUS

Čistič klimatizace



CHARAKTERISTIKA:

AIR CO CLEANER CITRUS je příjemně aromatizovaný, vysoce účinný čistič všech klimatizačních systémů. Bohatá pěna obsahuje aditiva a lehké přísady rozpouštědel, které zaručují dokonalé odstranění nečistot (mechanické nečistoty, bakterie, plísně a houby), které se usazují v klimatizačních systémech, kde způsobují nepříjemný zápar a jsou často příčinou slzení či celkového podráždění dýchacích cest. Po aplikaci zůstává příjemná svěží vůně.

APLIKACE:

AIR CO CLEANER CITRUS odstraňuje nečistoty, souvisejí s nepříjemným záparem, které mohou způsobit nachlazení, slzení a podráždění dýchacích cest ze všech klimatizačních systémů, jako jsou auta, domy, kanceláře, obchody, sklady, atd.

UPOZORNĚNÍ:

Během procesu čištění klimatizace otevřete všechny dveře a okna automobilu z důvodu dobrého odvětrání interiéru. Vyhnete se vdechování výparů během čištění.



NÁVOD NA POUŽITÍ:

(podrobný popis viz příbalový leták):

1. Vypněte klimatizaci na několik minut, aby nebyl výparník studený a vlhký.
2. Odstraňte součásti, které by mohly být v průběhu čištění poškozeny.
3. Před použitím sprej důkladně protřepejte.
4. Použijte prodloužený aplikátor pro optimální čištění zavedením co nejbliže k výparníku.
5. K čištění použijte max. 1 sprej v závislosti na velikosti systému.
6. Pěnu nechte působit alespoň 15 minut.
7. Pro dobré odvětrání nechte ventilátor běžet při nízké intenzitě po dobu 5 minut.

SPECIFIKACE:

Vůně: ovocný po citrusech

Barva: bílá pěna

VOC: 602,4 g/l

Hustota: 0,86 g/cm³

SKLADOVÁNÍ:

24 měsíců na suchém a chladném místě.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte, prosím, na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
AIR CO CLEANER CITRUS	CHACCC	300 ml	CH80053	3402 9090

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrazujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!

BRILLIANT ACTIVE CLEANER

Aktivní multifunkční mycí koncentrát.



CHARAKTERISTIKA:

BRILLIANT ACTIVE CLEANER je unikátní, vysoce účinný, příjemně aromatizovaný alkalický mycí koncentrát. Po aplikaci zůstává dokonale čistý povrch bez šmouh a nevhledných map.

UPOZORNĚNÍ: Nikdy nepoužívejte na horké povrchy, ani na přímém slunečném záření!

APLIKACE:

BRILLIANT ACTIVE CLEANER se nejčastěji používá v autoservisech a myčkách pro mytí všech typů osobních a nákladních vozidel, motocyklů, obytných karavanů i zemědělské techniky (traktory, kombajny, užitková vozidla apod.).

ŘEDĚNÍ: Produkt se ředí vodou. Doporučené ředění (produkt : voda):

1/ běžná znečištění	(1 : 50)
2/ silná znečištění	(1 : 30)
3/ extrémně silná znečištění	(1 : 10)



NÁVOD NA POUŽITÍ:

1. Vozidlo zbavte hrubých nečistot – opláchněte pomocí vysokotlakého čističe (WAP). U motocyklů doporučujeme pouze ruční mytí, aby nedošlo k poškození elektroinstalace.
2. Aplikujte **BRILLIANT ACTIVE CLEANER** pomocí WAP s přisáváním nebo pomocí ručního tlakového postřikovače v rovnomořné vrstvě postupně na celé vozidlo, směrem zdola nahoru a nechte krátce působit (3 až 5 minut).
3. Celé vozidlo důsledně opláchněte vysokotlakým čističem (WAP), u motocyklů doporučujeme oplach pouze silným proudem vody.
4. Zbytky vody setřete silikonovou stěrkou nebo vhodnou utěrkou (např. „jelenice“) a aplikujte sušící vosk **CHEMISTRY DRY WAX BLUE** (Art.-Nr.: CH229). Byl-li produkt použit jako první mytí extrémně znečištěných vozidel, aplikujte nejdříve **CHEMISTRY PREMIUM SHAMPOO** (Art.-Nr.: CH037).

SPECIFIKACE:

Konzistence: tekutina

Barva: modrá - tmavá

Báze: hydroxid sodný s příměsí povrchově aktivních látek

Zá�ach: příjemně aromatizováno

Hustota (při T=20°C): 1,1 g/cm3

pH (při T=20°C): 12 (1% roztok)

SKLADOVÁNÍ:

3 roky na suchém a chladném místě.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte, prosím, na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
BRILLIANT ACTIVE CLEANER 1L	CHBAC1	1 L	CH248	3402 9090
BRILLIANT ACTIVE CLEANER 20L	CHBAC20	20 L	CH190	3402 9090

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k růd faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhradujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!



CHEMISTRY PRO
masters of chemistry

CHEMISTRY PRO s.r.o.

OFFICE: STUPKOVA 18 // 779 00 OLOMOUC, CZ

TELEFON: +420 585 242 873 // MOBIL: +420 720 970 934

E-MAIL: INFO@CHEMISTRYPRO.EU // WWW.CHEMISTRYPRO.EU

PREMIUM SHAMPOO

Šampón na ruční i strojové mytí vozidel.



CHARAKTERISTIKA:

PREMIUM SHAMPOO je vysoce účinný koncentrát na ruční i strojové mytí vozidel. Produkt je příjemně aromatizovaný. Dokonale a bez zbytku odstraňuje všechny druhy provozních nečistot, na povrchu vytváří vysoký lesk bez nevhledných map.

UPOZORNĚNÍ: Nikdy nepoužívejte na horké povrchy, ani na přímém slunečním záření!

APLIKACE:

PREMIUM SHAMPOO se nejčastěji používá v autoservisech a myčkách na mytí všech typů osobních a nákladních vozidel, motocyklů i obytných karavanů.

ŘEDĚNÍ: Produkt se ředí vodou.

Doporučené ředění (produkt : voda) = (1 : 30).



NÁVOD NA POUŽITÍ:

1. Vozidlo zbabte hrubých nečistot – opláchněte pomocí vysokotlakého čističe (WAP). U motocyklů doporučujeme jen ruční mytí, aby nedošlo k poškození elektroinstalace.
2. **PREMIUM SHAMPOO** nařeďte podle doporučení (0,33 litru produktu na 10 litrů vody).
3. Zahajte čištění vozidla ručně (čištěné plochy drhněte přiměřenou silou kartáčem nebo houbou) nebo strojem (myčka).
4. Po ukončení ručního mytí důkladně opláchněte celé vozidlo vysokotlakým čističem (WAP), u motocyklů doporučujeme opláchnutí pouze silným proudem vody. Při strojovém mytí je opláchnutí zpravidla součástí mycího programu.
5. Zbytky vody setřete utěrkou **CHEMISTRY MICROFIBRE CLOTH PRO - WIPE GREY** (Art.-Nr.: CH80137) a aplikujte sušící vosk **CHEMISTRY DRY WAX BLUE** (Art.-Nr.: CH229).

SPECIFIKACE:

Konzistence: tekutina //// **Barva:** žlutá, průsvitná

Zá�ach: příjemně aromatizovaná tekutina (citronová vůně)

Báze: kyselina benzen-sulfonová

Příměs: povrchově aktivní látky, parfém

Hustota (při T=20°C): 1,0 g/cm³

pH (při T=20°C): 6,5 až 8 (roztok 50%)

SKLADOVÁNÍ:

3 roky na suchém a chladném místě.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte, prosím, na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
PREMIUM SHAMPOO 1L	CHPS1	1 L	CH80144	3402 2090
PREMIUM SHAMPOO 5L	CHPS5	5 L	CH80145	3402 2090
PREMIUM SHAMPOO 20L	CHPS20	20 L	CH037	3402 2090

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhradujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!



CHEMISTRY PRO
masters of chemistry

CHEMISTRY PRO s.r.o.

Pod Letištěm 854/26 // 779 00 OLOMOUC, CZ

TELEFON: +420 585 242 873 // MOBIL: +420 720 970 934

E-MAIL: INFO@CHEMISTRYPRO.EU // WWW.CHEMISTRYPRO.EU

DRY WAX BLUE

Leštící a konzervační vosk - koncentrát.



CHARAKTERISTIKA:

DRY WAX BLUE je vysoko kvalitní tekutý vosk pro ruční a strojové aplikace. Používá se jako finální produkt v procesu mytí vozidel. Odpuzuje vodu, leští karosérii a účinně konzervuje lak vozidla.

Pravidelná aplikace ulehčuje opakované mytí vozidla.

Neobsahuje minerální oleje ani silikon.

UPOZORNĚNÍ: Nikdy nepoužívejte na horké povrchy, ani na přímém slunečním záření!

APLIKACE:

DRY WAX BLUE se používá v autoservisech a myčkách vozidel po ukončení standardního mytí všech typů osobních a nákladních vozidel, motocyklů i obytných karavanů.

ŘEDĚNÍ: Produkt se ředí vodou v níže uvedených poměrech:

Ruční aplikace: 1 : 5 až max. 1 : 10 (produkt : voda).

Automatické myčky: 10 až 15 ml na 1 vozidlo.



NÁVOD NA POUŽITÍ:

- Před aplikací nařeďte **DRY WAX BLUE** vodou (je možné ředit studenou i teplou vodou).
- Směs aplikujte v rovnoměrné vrstvě ručně (tlakovým rozprašovačem) směrem shora dolů nebo strojem (myčka) a nechejte krátce působit.
- Vozidlo opláchnete čistou, nejlépe teplou vodou (teplá voda zvyšuje účinek konzervace).
- Zbytky vody setřete utěrkou **CHEMISTRY MICROFIBRE CLOTH PRO - WIPE GREY** (Art.-Nr.: CH80137).

SPECIFIKACE:

Konzistence: tekutina

Barva: modrá

Západ: charakteristický / kyselý

pH (při T=20°C): 5,5

Hustota (při T=20°C): 0,95 g/cm³

Teplota tuhnutí: -10 °C

SKLADOVÁNÍ:

3 roky na suchém a chladném místě.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte, prosím, na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
DRY WAX BLUE 5L	CHDWB5	5 L	CH229	3402 9090
DRY WAX BLUE 20L	CHDWB20	20 L	CH249	3402 9090

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecně a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhradujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!



CHEMISTRY PRO
masters of chemistry

CHEMISTRY PRO s.r.o.

Pod Letištěm 854/26 // 779 00 OLOMOUC, CZ

TELEFON: +420 585 242 873 // MOBIL: +420 720 970 934

E-MAIL: INFO@CHEMISTRYPRO.EU // WWW.CHEMISTRYPRO.EU



WHEEL CLEANER PRO 5L.

Bezpečný čistič disků a ALU ráfků, motorů, průmyslových součástek a silně znečištěných povrchů.

CHARAKTERISTIKA:

WHEEL CLEANER PRO je vysoce koncentrovaný, bezdotykový čisticí prostředek na hliníkové disky, kola z lehkých slitin a silně znečištěné motory. Z povrchu snadno odstraní znečištěný a zoxidovaný nános, je vynikající na odstraňování brzdového prachu usazeného na ráfcích. Účinně odstraňuje hmyz a jeho pozůstatky ze všech skleněných, lakovaných a plastových povrchů. Nenarušuje strukturu betonových podlah a je bezpečný ke keramické dlažbě.

Produkt neobsahuje žádné kyseliny.

APLIKACE:

WHEEL CLEANER PRO se používá na pravidelné čištění keramických obkladů myček a výrobních hal, na celkové čištění a odmašťování kovových součástí strojů a zařízení, ropných plošin, zaolejovaných ploch a podlah (včetně betónových), ale i na odmašťování hliníkových součástek (hliník po úpravě). V automobilovém průmyslu se používá na čištění hliníkových disků kol, kol z lehkých slitin, silně znečištěných motorů a k odstraňování hmyzu ze skel, karoserie i plastů.

ŘEDĚNÍ (produkt : voda) vždy v závislosti na síle znečištění:

- pro silná znečištění (např. motory, plošiny apod.): **neředit**
- pro středně silná znečištění (disky kol, ALU ráfky): **1:1 až 1:2**
- ostatní povrchy (včetně kachliček, laků a podlah): **1:10**



NÁVOD NA POUŽITÍ:

1. Nastříkejte produkt na povrch, který má být čištěn a nechte působit po dobu 1 min. až 5 min. V případě zaschnutí aplikaci opakujte.
2. Opláchněte kola a jiné znečištěné plochy tlakovým mytím, extrémně špinavá kola očistěte houbou nebo kartáčem.
3. Nepoužívejte na horký povrch!!!
4. Nepoužívejte na neupravený hliník!

SPECIFIKACE:

Konzistence: tekutina / silně alkalická

Báze: hydroxid draselný s příměsí povrchově aktivních látek

Barva: čirá

Zá�ach: bez výrazného zápuštu / slabě po surovinách

Počáteční bod varu: > 100°C (voda)

Obsah VOC: 0 %

SKLADOVÁNÍ:

3 roky na suchém a chladném místě.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte, prosím, na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
WHEEL CLEANER PRO 5L	CHWCP5	5 L	CH80114	3402 1190

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrazujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!



CHEMISTRY PRO
masters of chemistry

CHEMISTRY PRO s.r.o.

OFFICE: STUPKOVA 18 // 779 00 OLOMOUC, CZ

TELEFON: +420 585 242 873 // MOBIL: +420 720 970 934

E-MAIL: INFO@CHEMISTRYPRO.EU // WWW.CHEMISTRYPRO.EU

INTERIOR DRESSING

Bezsilikonový přípravek na ošetřování
a renovace interiérů vozidel.



CHARAKTERISTIKA:

INTERIOR DRESSING je vysoce kvalitní tekutý přípravek, určený pro aplikace v interiérech vozidel. Chrání, ošetruje a renovuje všechny plastové díly. Samovolně se vsakuje do struktury ošetřovaného plastu a na povrchu zanechává antistatický film bez známek nepřirozeného lesku.

Produkt neobsahuje silikon.

UPOZORNĚNÍ: Nikdy nepoužívejte na horké povrchy
ani na přímém slunečním záření!



APLIKACE:

INTERIOR DRESSING se používá v autosalónech, bazarech, ale i v běžných servisech a automyčkách jako účinný přípravek na celkové ošetřování a konzervaci interiérových plastových dílů (přístrojová deska, obložení sedaček a dveří, držáky dveří a stropu, okenní kličky, loketní opěrky, úložné schránky apod.).

NÁVOD NA POUŽITÍ:

- Ošetřovaný povrch musí být zbavený mechanických nečistot a musí být suchý.
- Naneste **INTERIOR DRESSING** na houbičku nebo na utěrku **CHEMISTRY MICROFIBRE CLOTH PRO INTERIOR** (Art.-Nr.: CH80135) a potom rozetřete v rovnoramenné vrstvě na ošetřovaný díl.
- Místo aplikace nechte samovolně vyschnout.

SPECIFIKACE:

Konzistence: tekutina

Barva: bílá

Zá�ach: bez zápuštu / jemně aromatizované

Vzhled plastu po vyschnutí: mat

Hustota (pri T=20°C): 0,985 g/cm³

pH (pri T=20°C): cca. 7

SKLADOVÁNÍ:

3 roky na suchém a chladném místě.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte, prosím, na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
INTERIOR DRESSING 1L	CHID1	1 L	CH80149	3402 9090
INTERIOR DRESSING 5L	CHID5	5 L	CH241	3402 9090

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhradujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!



CHEMISTRY PRO
masters of chemistry

CHEMISTRY PRO s.r.o.

Pod Letištěm 854/26 // 779 00 OLOMOUC, CZ

TELEFON: +420 585 242 873 // MOBIL: +420 720 970 934

E-MAIL: INFO@CHEMISTRYPRO.EU // WWW.CHEMISTRYPRO.EU



Nano Screen Wash

letní koncentrát do ostřikovačů 1:100

CHARAKTERISTIKA

NANO SCREEN WASH je koncentrovaná parfemovaná kapalina s nano-efektem do ostřikovačů skel a světlometů pro letní provoz. Je mísetelný s kapalinami stejného složení. Kapalina je velmi dobře biologicky odbouratelná a nezatěžuje životní prostředí.

APLIKACE

NANO SCREEN WASH obsahuje povrchově aktivní látku, přísadu pro odstraňování zbytků hmyzu, vosků a nečistot. Při pravidelném používání funguje jako tekuté stěrače.

NÁVOD NA POUŽITÍ

Obsah balení nalijte do nádoby ostřikovačů a doplňte vodou. Největší účinnost přípravku je při teplotě nad 5 °C a při dodržení poměru ředění (1 ks balení 50 ml na 5l vody).



SPECIFIKACE:

Vůně: dle použitého parfému
Barva: čirá, zelenomodrá
VOC: 116,1 g / l
Hustota: při 20 °C 982 kg/m³

SKLADOVÁNÍ:

Skladujte v suchých a dobře větraných prostorách v originálním uzavřeném obalu odděleně od potravin, krmiv a nápojů. Zabraňte zmrznutí přípravku.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte prosím na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
NANO SCREEN WASH	CHNSW50	50 ml	CH80000	3402 9010

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrasujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!

DESALC SURFACE PRO

Čisticí přípravek omyvatelných ploch a předmětů.



CHARAKTERISTIKA:

DESALC SURFACE PRO 500 ml (3L / 5L) je extrémně účinný čisticí přípravek nové generace, vyvinutý pro dokonalé a nekompromisní čištění všech omyvatelných ploch a předmětů. Složení přípravku je shodné s dezinfekčním přípravkem doporučeným Světovou zdravotnickou organizací (WHO) jako přípravek určený k osobní hygieně a dezinfekci rukou.

Produkt není registrován jako zdravotnický přípravek.

APLIKACE:

DESALC SURFACE PRO se používá napříč všemi odvětvími průmyslu na čištění částí osobních vozidel a dopravních prostředků (kliky a madla dveří, loketní opěrky, volant, řadicí páka, ruční brzda, přístrojová deska, sluneční clony, všechny skla atd.), stacionářů škol, kanceláří a technických provozoven (společné pracovní pomůcky, stoly, police, odkládací prostory, manipulační pulty a plochy, skla, vitríny atd.), ale i pracovního náradí a osobních ochranných pomůcek (helmy, brýle, štíty a některé typy rukavic).

TIP: složení produktu (stejná receptura podle doporučení WHO) umožňuje bezpečné použití i na lidskou kůži.

NÁVOD NA POUŽITÍ:

1. Produkt se používá v neředěném stavu.
2. Vhodným způsobem (mechanickým rozprašovačem nebo pomocí čisté utěrky/hadříku) naneste dostatečné množství **DESALC SURFACE PRO** na čištěnou plochu/předmět.
3. Produkt nechte působit na místě aplikace až do úplného odvětrání.
4. Abi byl zachován deklarovaný účinek čištění, plochu/předmět již dále neoplachujte vodou ani jiným přípravkem.

SPECIFIKACE:

Konzistence: tekutina //// **Barva:** bezbarvá

Báze: ethanol (<80 %)

Příměsi: ethan-1,2-diol (<3 %); glycerol (<2,5 %); butanon (<2 %); peroxid vodíku (<0,13 %)

Zápach: charakteristický //// **Hustota (při T = 20 °C):** 0,8 g/cm³

Počáteční bod varu: 78,3 °C (ethanol)

Obsah VOC: 74,03 %



SKLADOVÁNÍ:

3 roky na suchém a chladném místě, při teplotách od +5 °C do +25°C.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte prosím na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
DESALC SURFACE PRO	CHDSP	500 ml	CH80179	3820 0000
DESALC SURFACE PRO 3	CHDSP3	3 L	CH80180	3820 0000
DESALC SURFACE PRO 5	CHDSP5	5 L	CH80181	3820 0000

PROHLAŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrazujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!



CHEMISTRY PRO
masters of chemistry

CHEMISTRY PRO s.r.o.

OFFICE: STUPKOVA 18 // 779 00 OLOMOUC, CZ

TELEFON: +420 585 242 873 // MOBIL: +420 720 970 934

E-MAIL: INFO@CHEMISTRYPRO.EU // WWW.CHEMISTRYPRO.EU



Hand and Surface Wipes

Ubrousny se speciální texturou pro rychlé a účinné čištění – pH NEUTRAL

CHARAKTERISTIKA:

HAND & SURFACE WIPES jsou příjemně aromatizované ubrousny se speciální texturou pro dosažení vysokého účinku čištění. Používají se k odstraňování zbytků olejů, tuků a jiných technických nečistot z rukou, pro čištění různých ploch v rámci údržby strojů a přístrojů, ale i pro čištění pracovních nástrojů, náradí a pomůcek.

APLIKACE:

Použití je extrémně vhodné na místech, kde není k dispozici voda. Kombinace čisticích složek je šetrná k lidské pokožce, po čištění zůstává na rukou svěží vůně. Produkt je dermatologicky testován.

UPOZORNĚNÍ: po každém použití se přesvědčte, že jste víčko nádoby pořádně uzavřeli, aby nedošlo k vysušení ubrousků. Použité ubrousny nevhazujte do toalet nebo jiných vstupů kanalizace!



SPECIFIKACE:

Typ produktu: vlhčený ubrousek

Materiál: speciální textura se zvýšenou absorpcí mastných nečistot

Barva: modrá

Zá�ach: typický po citrusových plodech

Rozměr ubrousku: 19,5 x 24 cm

Počet ubrousků v balení: 75 ks

pH: neutrální

SKLADOVÁNÍ:

48 měsíců na suchém a chladném místě.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte, prosím, na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
HAND & SURFACE WIPES	CHHASW	75 ks	CH80085	3402 9090

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrazujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!

Hand Special Cleaner

Mycí pasta na rychlé a dokonalé očištění rukou



CHARAKTERISTIKA:

HAND SPECIAL CLEANER je vysoce účinný čistič na ruce pro odstraňování různých průmyslových znečištění. Je vyroben na zcela přírodní bázi bez jakýchkoliv rozpouštědel. Rychle emulguje se všemi běžnými typy nečistot, čímž zaručuje požadovaný účinek čištění.

APLIKACE:

HAND SPECIAL CLEANER se používá ve všech oblastech automobilového i těžkého průmyslu pro odstraňování běžného znečištění od olejů, tuků, maziv, barev, některých lepidel apod.

HAND SPECIAL CLEANER je obzvlášť šetrný k lidské pokožce (obsahuje výtažky z aloe vera a jojobový olej), na rukou zanechává příjemnou svěží vůni.

Produkt je dermatologicky testován.

NÁVOD NA POUŽITÍ:

(viz pikrogramy na čelní straně produktu).



SPECIFIKACE:

Skupenství: gel

Barva: krémová

Zá�ach: parfémováno

Hustota: 0,92 g/ cm³

pH: 9

Viskozita: 450000 mPa.s

SKLADOVÁNÍ:

36 měsíců na suchém a chladném místě.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte, prosím, na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
HAND SPECIAL CLEANER	CHHSC45	4,5 L	CH80105	3402 9090
HAND CLEANER HOLDER	CHHCH	1 ks	CH80082	7318 2900
HAND CLEANER PUMP	CHHPHC	1 ks	CH80083	8413 2000

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrazujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!



Hand Yellow Cleaner

Citrusový mycí gel na rychlé a dokonalé očištění rukou

CHARAKTERISTIKA:

HAND YELLOW CLEANER je extrémně účinný čistič na ruce pro odstraňování silných průmyslových znečištění. Je vyroben na zcela přírodní bázi bez jakýchkoliv rozpouštědel. Celkový účinek čištění je znásoben drobnými PP zrnky.

APLIKACE:

HAND YELLOW CLEANER se používá ve všech oblastech automobilového i těžkého průmyslu pro odstraňování silného znečištění od olejů, tuků, maziv, barev, lepidel, dehtu apod.

HAND YELLOW CLEANER je obzvlášť šetrný k lidské pokožce (obsahuje výtažky z aloe vera a jojobový olej), na rukou zanechává svěží citrusovou vůni z přírodních látek.

Produkt je dermatologicky testován.

NÁVOD NA POUŽITÍ:

(viz pikrogramy na čelní straně produktu).

SPECIFIKACE:

Skupenství: gel

Barva: žlutá

Západ: parfém

Hustota: 0,94 g/ cm³

pH: 9

Viskozita: 1000000 mPa.s

VOC: 175 g/l

SKLADOVÁNÍ:

36 měsíců na suchém a chladném místě.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte, prosím, na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.



NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
HAND YELLOW CLEANER	CHHYC45	4,5 L	CH80084	3402 9090
HAND CLEANER HOLDER	CHHCH	1 ks	CH80082	7318 2900
HAND CLEANER PUMPA	CHHPHC	1 ks	CH80083	8413 2000

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrazujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!



PAPER ROLL BLUE/WHITE

Dvouvrstvé čisticí utěrky – 100% CELULÓZA

CHARAKTERISTIKA:

PAPER ROLL BLUE/WHITE jsou dvouvrstvé čisticí utěrky vyrobené ze 100% celulózy, což zaručuje nulové prášení a celkově stabilní strukturu s vyváženým poměrem sací schopnosti a mechanické pevnosti. Precizní perforace napomáhá lehkému a vždy přesnému oddělování jednotlivých dílců. Používají se v interiéru i v exteriéru.

APLIKACE:

PAPER ROLL BLUE/WHITE se používají v automobilovém i těžkém průmyslu jako univerzální utěrka v kombinaci s různými přípravky pro rychlé odmašťování, dočišťování, vysoušení a jinou přípravu dílů a povrchů před dalšími technologickými operacemi.

TIP: Lze je používat i v oblasti hygieny jako náhradu klasických látkových ručníků.



NÁVOD NA POUŽITÍ:

1. V místě perforace utřhněte potřebný počet útržků.
2. Utěrku/utěrky použijte dle záměru.
3. Použitou utěrku/utěrky vyhodte do odpadu podle typu znečištění.
S tímto odpadem dále nakládejte podle platné legislativy.

SPECIFIKACE:

Materiál: 100% celulóza

Gramáž: 18 g/m²

Počet vrstev: 2

Barva:

Modrá (CH009):

Rozměr ubrousku:

26 x 34 cm

Počet ubrousků:

717 ks

Celkový návin:

244 m

Bílá (CH80051):

26 x 34 cm

717 ks

244 m

SKLADOVÁNÍ:

Neomezeně na suchém místě v původním a dobře uzavřeném obalu.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Při manipulaci vždy dodržujte ustanovení BOZP a jiných obecně platných norem.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
PAPER ROLL BLUE	CHPRB	1 ks (návin)	CH009	3401 1100
PAPER ROLL WHITE	CHPRW	1 ks (návin)	CH80051	3401 1100

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrazujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!



Cable Tie black / white

Plastové stahovací pásky.

CHARAKTERISTIKA:

CTB/CTW jsou flexibilní, extrémně pevné plastové stahovací pásky s dokonalou UV stabilitou a odolností širokému rozsahu teplot.

APLIKACE:

Používají se ve všech odvětvích elektrotechnického i automobilového průmyslu, ve strojírenství a všude tam, kde je za potřeby fixovat svazky drátů a kabelů nebo kde je za potřeby okamžitě vytvořit pevný spoj dvou dílů. Můžou být použity v jakémkoliv typu elektrické skříně.

NÁVOD NA POUŽITÍ:

1. Pro fixaci svazků drátů nebo kabelů použijte vhodný rozměr

CTB/CTW (viz níže):

Rozměr CT	min / průměr svazku / max	Zatížení
CTB1 - (100 x 2,5 mm):	1,0 mm	25 mm do 8 kg
CTW1 - (100 x 2,5 mm):	1,0 mm	25 mm do 8 kg
CTB25 - (200 x 2,5 mm):	1,0 mm	55 mm do 8 kg
CTB2 - (200 x 4,8 mm):	3,5 mm	55 mm do 22 kg
CTB3 - (300 x 4,8 mm):	3,5 mm	89 mm do 22 kg
CTB4 - (430 x 7,6 mm):	25,0 mm	133 mm do 55 kg
CTB5 - (530 x 90 mm):	40,0 mm	166 mm do 80 kg
CTW3 - (300 x 48 mm):	3,5 mm	89 mm do 22 kg



SPECIFIKACE:

Materiál: Nylon 66 (Polyamid 6.6)

Stupeň hořlavosti (test UL 94): V-2

RoHS (211/65/EU): vyhovuje

Teplotní odolnost: -40°C až +85°C

SKLADOVÁNÍ:

Neomezeně při standardních skladovacích podmírkách.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Při manipulaci dodržujte obecně platná pravidla BOZP.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
CABLE TIE BLACK 100x25 mm	CTB1	100 ks	CH80139	3926 9097
CABLE TIE WHITE 100x25 mm	CTW1	100 ks	CH80140	3926 9097
CABLE TIE BLACK 200x25 mm	CTB25	100 ks	CH80115	3926 9097
CABLE TIE BLACK 200x48 mm	CTB2	100 ks	CH80041	3926 9097
CABLE TIE BLACK 300x48 mm	CTB3	100 ks	CH80042	3926 9097
CABLE TIE BLACK 430x76 mm	CTB4	100 ks	CH80043	3926 9097
CABLE TIE BLACK 530x90 mm	CTB5	100 ks	CH80044	3926 9097
CABLE TIE WHITE 300x48 mm	CTW3	100 ks	CH80045	3926 9097

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se pøesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrasujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!



CHEMISTRY PRO

masters of chemistry

CHEMISTRY PRO s.r.o.

OFFICE: STUPKOVA 18 // 779 00 OLOMOUC, CZ

TELEFON: +420 585 242 873 // MOBIL: +420 720 970 934

E-MAIL: INFO@CHEMISTRYPRO.EU // WWW.CHEMISTRYPRO.EU



Cable Protection Tape

Páska na ochranu elektrických svazků a vodičů

CHARAKTERISTIKA:

CABLE PROTECTION TAPE je černá ochranná páska s měkkým textilním povrchem. Účinně a trvale chrání elektrické svazky a vodiče před mechanickým poškozením, ale i před vniknutím vlhka dovnitř svazku/vodiče, a tím zabraňuje celkové ztrátě funkčnosti elektrických celků z důvodu možného vzniku zkratu při kontaktu holého vodiče „pod proudem“ s kostrou.

CABLE PROTECTION TAPE dokonale přilne k různým povrchům i sama „přes sebe“, čímž dojde k utěsnění místa aplikace. Díky velkému rozsahu teplotní odolnosti (- 40 °C až + 105 °C) se dá použít v interiéru i v exteriéru.



APLIKACE:

CABLE PROTECTION TAPE se denně používá v automobilovém, elektříkářském i elektrotechnickém průmyslu na trvalou ochranu vodičů/svazků před poškozením od ostrých hran karoserie, stěn vodících tunelů nebo od hran přechodových a montážních otvorů v obalech elektrických spotřebičů (kryty rádií, televizorů, CD a WIFI přehrávačů, chladniček, praček, mrazniček apod.). Často se využívá i jako jednoduchý „organizér“ kabelových svazků a to zejména v prostoru pod přístrojovou deskou vozidel.

NÁVOD NA POUŽITÍ :

1. Ošetřované vodiče/svazky zavlečte mechanických nečistot, prachu a případné vlhkosti.
2. Pásku **CABLE PROTECTION TAPE** napínejte mírnou silou a postupně omotávejte okolo vodiče/svazku s 1/3 přesahem (během omotávání průběžně stlačujte povrch pásky po celém obvodu, aby došlo k lepšímu spojení pásky „přes sebe“).

SPECIFIKACE:

Nosič (materiál): polyetylen //// **Lepidlo:** kaučuk

Barva: černá /// **Tloušťka pásky:** 0,3 mm

Teplotní odolnost: - 40°C až + 105°C

Pevnost v tahu: 35 N/cm

Přilnavost (lepící síla): 5,9 N/cm

SKLADOVÁNÍ:

12 měsíců na suchém a chladném místě.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte, prosím, na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
CABLE PROTECTION TAPE	CHCPT	19 mm x 10 m	CH80093	5906 1000

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrazujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!

Duo Grip Tape Black

Páska se zámkovým systémem



CHARAKTERISTIKA:

DUO GRIP TAPE je rozebíratelný upevňovací systém, sestávající se z nosiče s malými hlavami „tvaru houby“ na krátkých stopkách. Přitlačením dvou protikusů vytváří stabilní, odolný a rozebíratelný zámek. Montáž a demontáž je snadná a rychlá a lze lehce polohovat. Nahrazuje připevnění svorkami, šrouby nebo nýty. Může se spojovat podélně či do kříže, poskytuje stabilní spoj s velmi vysokým úchytěm. Tlumí vibrace a hluk a lze použít opakováně.

APLIKACE:

DUO GRIP TAPE je vynikající alternativou ke konvenční možnosti montáže, jako jsou například šrouby, nýty nebo klipy. Typické aplikace zahrnují uchycení krovů, interiérové dveřní panely, obložení stropů, úchyty na přístrojové desky, skříně a skřínky, výstavní stěny, uchycení reklamních či informačních tabulí, uchycení registračních značek.



NÁVOD NA POUŽITÍ:

1. Povrch musí dobře očištěný, odmaštěný a vysušený.
2. Ustříhněte Duo Grip pásky na požadovanou délku a přitiskněte k povrchu.
3. Opakujte kroky 1 a 2 na připojované straně.
4. Obě strany přitlačte k sobě, dokud se slyšitelně nezaklapnou.

SPECIFIKACE:

Lepidlo: transparentní tlakové lepidlo

Nosič: Polyamid / polyuretan

Houby: černý polypropylen

Počet hlav : cca 40/cm²

Pevnost v tahu: cca 35 N/cm²

Teplotní odolnost: -30 °C až 93 °C

Aplikační teplota: 15 °C - 30 °C

SKLADOVÁNÍ:

12 měsíců na suchém a chladném místě v originálním balení

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Při manipulaci dodržujte všeobecně platná pravidla BOZP.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
DUO GRIP TAPE BLACK	CHDGT	25 mm x 2 m	87460	5806 3290

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecně a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrazujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!



Moulding Tape

Oboustranná lepicí páska

CHARAKTERISTIKA:

MOULDING TAPE je černá, vysoce pevná oboustranná lepicí páska. Páska výborně přilne k plastům, kovu a lakovaným plochám. Kombinuje v sobě vysokou pevnost a téměř nulovou absorpci vody jakou známe z pěnových pásek. Unikátní lepicí systém zaručuje vysokou pevnost v tahu a odolnost proti odloupnutí.

Výrobek je charakterizován následujícími vlastnostmi:

- možná změna polohy lepených dílů před konečnou aplikací
- pevné polyuretanové jádro neabsorbuje vodu
- unikátní lepidlo reagující až na tlak, přilne již po 90 vteřinách
- odolná změkčovadlům migrujícím z vinylových bočních lišť
- široký rozsah teplot - 30°C až +120°C
- odolná benzínu a naftě



APLIKACE:

MOULDING TAPE se používají v automobilovém průmyslu, v oblasti výroby a v údržbě. Lepí spojery, držáky, poznávací značky, loga, zrcadla, emblémy, plastové i kovové lišty apod.

NÁVOD NA POUŽITÍ :

1. Místo aplikace vysušte a odmastěte pomocí produktu **SOFT CLEANER**. Odmašťovač nechte dobře odvětrat.
2. Aplikujte pásku **MOULDING TAPE** v požadované šířce na jeden z lepených dílů (ochrannou vrstvu prozatím neodstraňujte) a pevně ji přitlačte k povrchu (tlakem se aktivuje lepidlo).
3. Odstraňte z pásky ochrannou vrstvu a takto připravený díl silně přitlačte na protikus.

SPECIFIKACE:

Materiál jádra: polyuretan //// **Přilnavost:** 25 N/10 mm //// **Pevnost v tahu:** 75 N //// **Pevnost ve střihu:** 60 N/10 mm
Tloušťka: 1,1 mm //// **Teplotní odolnost:** - 30°C až + 120°C //// **Síla na protržení pásky:** 45 N //// **UV odolnost:** dobrá

SKLADOVÁNÍ:

12 měsíců na suchém a chladném místě.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Při manipulaci dodržujte všeobecně platná pravidla BOZP.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
MOULDING TAPE	CHMT6	6 mm x 10 m	CH80031	3919 1080
MOULDING TAPE	CHMT9	9 mm x 10 m	CH80032	3919 1080
MOULDING TAPE	CHMT12	12 mm x 10 m	CH80033	3919 1080
MOULDING TAPE	CHMT15	15 mm x 10 m	CH80034	3919 1080
MOULDING TAPE	CHMT20	20 mm x 10 m	CH80035	3919 1080
MOULDING TAPE	CHMT25	25 mm x 10 m	CH80036	3919 1080

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecně a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrasujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!



PIB TAPE

Samovulkanizační páska

CHARAKTERISTIKA:

PIB TAPE 25/50 jsou samovulkanizační pásky na bázi izobutylen-polyethylenu, použitelné v interiérech i v exteriérech. Odolávají zředěným chemikáliím a jejich výparům, ozónu, vodě a vodní páře. Místo aplikace chrání před vlhkostí a následným vznikem koroze. Jednoduchá aplikace a okamžitá funkčnost je předurčuje k odstraňování havárií potrubí, často bez nutnosti přerušení výroby / činnosti.

APLIKACE:

PIB TAPE 25/50 nacházejí své uplatnění ve všech odvětvích průmyslu, zejména v oblasti údržby. Používají se jako okamžitý a účinný nástroj utěšňování různých potrubí (parovody, plynové, kanalizační) a na opravy různých hadic a spojek. Vysoký elektrický odpornost se využívá pro izolaci elektrických kabelů, opravám vodičů a spojů.

NÁVOD NA POUŽITÍ :

1. Místo aplikace očistit a odmaстit produktem SOFT CLEANER. Odmašťovač nechat dobře odvětrat.
2. Odstranit z pásky krycí fólii.
3. Aplikovat **PIB TAPE 25/50** na potřebné místo v několika vrstvách. Při aplikaci pásku permanentně natahovat přiměřenou silou (cca o 1/3 délky) a překládat přes sebe s 50% přesahem, aby byla zaručena dokonalá samovulkanzace.

SPECIFIKACE:

Materiál: izobutylen s příměsí polyetylénu

Barva: černá

Teplotní odolnost: - 40°C až + 90°C

Specifický elektrický odpornost: $1,5 \times 10^{13} \Omega \cdot m$

Jiné: odolává chemikáliím a jejich výparům, ozónu, vodě a vodní páře



SKLADOVÁNÍ:

Neomezeně při standardních skladovacích podmínkách.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Při manipulaci dodržujte všeobecně platná pravidla BOZP.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
PIB TAPE 25	CHPT25	1 ks (25 mm/10 m)	CH80094	3919 1019
PIB TAPE 50	CHPT50	1 ks (50 mm/10 m)	CH80095	3919 1019

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrasujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!



Self-fusing Tapes

Silikónové samovulkanizační pásky.

CHARAKTERISTIKA:

Self-fusing Tapes jsou mnohoúčelové samovulkanizační pásky na bázi silikonu, použitelné v interiérech i v exteriérech. Odolávají vysokému tlaku, vlhkému prostředí i UV záření. Jednoduchá aplikace a okamžitá funkčnost je předurčuje k odstraňování havárií potrubí, často bez nutnosti přerušení výroby / činnosti. Pásy lze v případě nutnosti aplikovat i na neočištěné a mokré podklady.

APLIKACE:

Self-fusing Tapes nacházejí své uplatnění ve všech odvětvích průmyslu, zejména v oblasti údržby. Používají se jako okamžitý a účinný nástroj utěšňování různých potrubí (vodovodní, plynové, kanalizační), na opravy sanitárních dílů (toalety, umyvadla, sprchové hadice), na opravy bazénových čerpadel, hadic a spojek, ale i jako elektrický izolant a účinná povrchová ochrana nářadí v místech úchopu.



NÁVOD NA POUŽITÍ :

1. Místo aplikace dle možnosti očistit (není podmínkou).
2. Odstranit z pásky krycí fólii.
3. Aplikovat **Self-fusing Tapes** na potřebné místo v několika vrstvách. Při aplikaci pásku permanentně natahovat přiměřenou silou a překládat přes sebe s 50% přesahem, aby byla zaručena dokonalá samovulkanizace.

SPECIFIKACE:

Materiál: silikon

Barva: červená, černá, bílá, transparentní

Tlaková odolnost: 12 barů (při více vrstvách až 15 barů)

Teplotní odolnost: - 65 ° C až + 260 ° C

Dielektrická pevnost: až 8.000 V

Jiné: odolává UV záření, PHM, olejům, slané vodě, ozonu

SKLADOVÁNÍ:

Neomezeně při standardních skladovacích podmírkách.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Při manipulaci dodržujte všeobecně platná pravidla BOZP.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
SELF-FUSING TAPE RED	CHSFR	1 ks (25 mm/3 m)	CH80066	3919 1019
SELF-FUSING TAPE BLACK	CHSFTB	1 ks (25 mm/3 m)	CH80067	3919 1019
SELF-FUSING TAPE WHITE	CHSFTW	1 ks (25 mm/3 m)	CH80068	3919 1019
SELF-FUSING TAPE CLEAR	CHSFTC	1 ks (25 mm/3 m)	CH80069	3919 1019

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecně a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrazujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!

Waterproof Tape Black

Fixační voděodolná páska



CHARAKTERISTIKA:

WATERPROOF TAPE BLACK je černá textilní samolepící vodotěsná páska pro různé druhy těsnění a lepení dílů.

Výrobek je charakterizován následujícími vlastnostmi:

- o 40% vyšší pevnost oproti běžným typům pásek
- struktura na bázi vláken (dá se velmi dobře trhat)
- velmi dobrá odolnost proti vlhkosti
- vynikající přilnavost a pevnost v tahu
- lze ji přelakovat běžnými typy barev
- po odstranění nezanechává zbytky lepidla

APLIKACE:

Typickými příklady použití je:

- utěsnění přívodů vzduchových potrubí v ohřívačích a v klimatizačních systémech
- svazování a fixace kabelů
- zajištění ochranných plachet a plastových krytů v interiéru i v exteriéru
- zajištění správné konstrukční polohy dílů po dobu zasychání lepidla
- fixace čelního skla během schnutí lepidla
- ochrana přilehlých ploch proti nechtěnému poškození při broušení a řezání
- nouzové/havarijní utěšňování poškozených hadic s nízkým tlakem vody nebo vzduchu



NÁVOD NA POUŽITÍ :

1. Místo aplikace vysušte a odmaštěte pomocí produktu **SOFT CLEANER**. Odmašťovač nechte dobře odvětrat.
2. Odtrhněte potřebnou délku pásky **WATERPROOF TAPE BLACK** a přilepte na podklad pevným přitlačením.
3. V případě potřeby můžete pásku přelakovat běžnými typy barev.

SPECIFIKACE:

Nosič: vrstvená polyesterová tkanina

Lepidlo: pryž, **Barva:** černá, **Tloušťka:** 0,32 mm

Teplotní odolnost: - 15°C až + 70°C,

Pevnost v tahu při 25 mm: 147 N,

Přilnavost k oceli: 5 N/cm

Přilnavost na sebe: 3 N/cm

SKLADOVÁNÍ:

12 měsíců na suchém a chladném místě.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Při manipulaci dodržuje všeobecně platná pravidla BOZP.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
WATERPROOF TAPE BLACK	CHWT	50 mm x 50 m	CH80037	5906 1000

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhradujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!

Seal wrap

Plastická zakrývací folie 90 cm x 50 m



CHARAKTERISTIKA:

Seal Wrap je tvrdá, pružná samolepící plastická fólie pro ochranu rozbitých oken a otvorů, pokud jsou vystaveny venkovním vlivům.

APLIKACE:

- Pro vnitřní a vnější aplikace
- Nezanechává žádne zbytky po odstranění



NÁVOD NA POUŽITÍ :

1. Povrch před aplikací musí být suchý, odmaštěný a zbaven nečistot.
2. Odmotejte potřebné množství folie.
3. Pro odříznutí použijte produkt Film Cutter.



SPECIFIKACE:

Barva: transparentní

SKLADOVÁNÍ:

Na suchém a chladném místě.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte, prosím, na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
SEAL WRAP	CHSWP	900 mm x 50 m role	87439	39191012

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se pøesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrazujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!



SHRINK CABLE 3:1

Smršťovací izolační a ochranná hadice s lepidlem

CHARAKTERISTIKA:

SHRINK CABLE jsou černé, teplem smršťované hadice s tavným lepidlem na vnitřní stěně (lepidlo vytváří po smrštění nepropustnou ochrannou bariéru vevnitř i na koncích hadice). Poskytují permanentní ochranu dílu před působením vzdušné vlhkosti nebo proti nechtemnému vnikání vody. Zamezují vzniku oxidace, přispívají ke zvýšení celkové mechanické odolnosti ošetřené součástky.

SHRINK CABLE jsou vhodné pro použití v interiéru i exteriéru.



APLIKACE:

SHRINK CABLE se používají ve všech odvětvích automobilového, elektrotechnického i strojírenského průmyslu k ochraně elektrických vodičů, součástek (elektrické spojky, očka, háky apod.) a kabelových svazků pracujících v náročných podmínkách, např. časté kolísání teplot, celkově vlhké prostředí, předvídatelná možnost mechanického poškození (spoje elektroinstalace na stavbách, ve výkopech, dolech, jeskyních, sklepech apod.). **TIP:** je možné použít i jako ochrannou izolační vrstvu ručního nářadí v místě úchopu.

NÁVOD NA POUŽITÍ:

1. Vyberte vhodný průměr **SHRINK CABLE** a pomocí ostrého nástroje (nůž, nůžky) oddělte dostatečně dlouhý kus.
2. Opatrн navlékněte odřezaný kus hadice na ošetřované místo (elektrický vodič/součástka/svazek kabelů/pracovní náradí).
3. Místo opravy „uzavřete“ postupným zahříváním hadice směrem od středu k okrajům vhodným nástrojem (např. **MICRO TORCH**, Art.-Nr.: CH80103), nastaveným na správnou teplotu (smršťování probíhá při teplotě **od +100 °C do +180 °C**).

SPECIFIKACE:

Materiál: polyetylén //// **Barva:** černá //// **Poměr smrštění:** 3:1

Míra podélného smrštění: < 15 % //// **Absorpce vody:** < 0,15 %

Teplotní odolnost: -55 °C až +110 °C //// **Pevnost v tahu:** 15 MPa

Měrná hmotnost: 1,25 g/cm³ //// **Dielektrická pevnost:** 22 KV/mm

Specifický vnitřní odpor: 10¹⁴ Ωxcm

SKLADOVÁNÍ:

V běžných podmírkách neomezeně, vyhnout se teplotám nad +40 °C.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Při manipulaci dodržujte obecně platná pravidla BOZP.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
SHRINK CABLE 3/1	CHSC31	1 ks / 1,22 m	CH80070	3917 3900
SHRINK CABLE 6/2	CHSC62	1 ks / 1,22 m	CH80071	3917 3900
SHRINK CABLE 9/3	CHSC93	1 ks / 1,22 m	CH80072	3917 3900
SHRINK CABLE 12/4	CHSC124	1 ks / 1,22 m	CH80073	3917 3900
SHRINK CABLE 18/6	CHSC186	1 ks / 1,22 m	CH80074	3917 3900
SHRINK CABLE 24/8	CHSC248	1 ks / 1,22 m	CH80075	3917 3900
SHRINK CABLE 3913	CHSC3913	1 ks / 1,22 m	CH80076	3917 3900

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecně a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrazujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!



CHEMISTRY PRO
masters of chemistry

CHEMISTRY PRO s.r.o.

OFFICE: STUPKOVA 18 // 779 00 OLOMOUC, CZ

TELEFON: +420 585 242 873 // MOBIL: +420 720 970 934

E-MAIL: INFO@CHEMISTRYPRO.EU // WWW.CHEMISTRYPRO.EU

CONNECTIVE PART FAST

Teplom smrštitelná spojka - mechanická



CHARAKTERISTIKA:

CONNECTIVE PART FAST 1, 2, 3 a 4 jsou mechanické spojky určené pro účinnou fixaci a permanentní ochranu elektrických kontaktů a svazků. Spojky jsou „uložené“ v trvale pružném a teplotně smrštitelném PE obalu, opatřeném tavným lepidlem na vnitřní straně. Po smrštění vzniká na obou koncích spojky jednolitá ochranná bariéra, trvale odolná působení vzdušné vlhkosti i nechťnému vnikání vody dovnitř spoje. Spoj se vytváří zalisováním spojky k tomu určenými kleštěmi a následným „uzavřením“ spojky teplem. Po aplikaci dochází navíc ke zvýšení mechanické odolnosti spoje a zabránění tvorby oxidace.

CPF1 CPF2 CPF3 CPF4



APLIKACE:

CONNECTIVE PART FAST 1, 2, 3 a 4 se používají v automobilovém i elektrotechnickém průmyslu při opravách, údržbě, montáži a napájení různé kabeláže a elektroinstalace (např. autorádia, CD přehrávače, WiFi přípojky, snímače měřících zařízení, vyhodnocovací jednotky, ovládací skříně a panely apod.).

NÁVOD NA POUŽITÍ:

1. Vyberte vhodný rozměr **CONNECTIVE PART FAST** podle vnitřního průměru spojovaných kontaktů/svazků:
Vnitřní průměr: od 0,3 do 0,8 mm ... CPF1 (žlutá) // od 0,8 do 2,0 mm ... CPF2 (červená)
od 2,0 do 4,0 mm ... CPF3 (modrá) // od 4,0 do 6,0 mm ... CPF4 (čirá)
2. Opatrně odstraňte cca 10 mm původní izolace kontaktů tak, aby nedošlo k jejich poškození.
3. Spojované konce vložte do zvoleného typu **CONNECTIVE PART FAST** s dostatečným přesahem.
4. Spojku zalisujte kleštěmi v místě k tomu určeném a následně „uzavřete“ postupným zahříváním, směrem od středu k okrajům a to vhodným tepelným zdrojem (např. teplovzdušná pistole nebo hořák **MICRO TORCH**, Art.-Nr.: CH80103), nastaveným na správnou teplotu (smrštování obalu začíná při teplotě **cca +115 °C**).

SPECIFIKACE:

Materiál (bal): polyetylen //// **(spojka):** galvanicky cínovaná měď

Barva: podle vnitř. průměru //// **Pevnost v tahu (ASTM 638):** 10,3 MPa

Pevnost do přetrvnutí (ASTM 638): 200 %

Teplotní odolnost (provozní): -55 °C až +125 °C

Teplotní odolnost (extrém bez poškození): až +250 °C/max. 4 hod

Dielektrická pevnost (ASTM 876): 15,8 kV/mm

SKLADOVÁNÍ:

V běžných podmírkách neomezeně, vyhnout se teplotám nad +40 °C.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Při manipulaci dodržujte všeobecně platná pravidla BOZP.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
CONNECTIVE PART FAST 1	CHCPF1	100 ks / sáček	CH027	8536 9010
CONNECTIVE PART FAST 2	CHCPF2	100 ks / sáček	CH012	8536 9010
CONNECTIVE PART FAST 3	CHCPF3	100 ks / sáček	CH013	8536 9010
CONNECTIVE PART FAST 4	CHCPF4	100 ks / sáček	CH026	8536 9010

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrazujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!



CHEMISTRY PRO
masters of chemistry

CHEMISTRY PRO s.r.o.

OFFICE: STUPKOVA 18 // 779 00 OLOMOUC, CZ

TELEFON: +420 585 242 873 // MOBIL: +420 720 970 934

E-MAIL: INFO@CHEMISTRYPRO.EU // WWW.CHEMISTRYPRO.EU



CONNECTIVE PART SN

Teplom smrštitelná spojka - cínová

CHARAKTERISTIKA:

CONNECTIVE PART SN2, SN3, SN4,5 a SN6 jsou cínové spojky určené pro účinnou fixaci a permanentní ochranu elektrických kontaktů a svazků. Spojky jsou „uložené“ v trvale pružném a teplotně smrštitelném PE obalu, opatřeném tavným lepidlem na vnitřní straně. Po smrštění vzniká na obou koncích spojky jednolitá ochranná bariéra, trvale odolná působení vzdušné vlhkosti i nechtěnému vnikání vody dovnitř spoje. Spoj se vytváří „uzavřením“ spojky teplem. Po aplikaci dochází navíc ke zvýšení mechanické odolnosti spoje a zabránění tvorby oxidace.

SN2 SN3 SN4,5 SN6



APLIKACE:

Spojky **CONNECTIVE PART SN2, SN3, SN4,5 a SN6** se používají v automobilovém i elektrotechnickém průmyslu při opravách, údržbě, montáži a napájení různé kabeláže a elektroinstalace (např. autorádia, CD přehrávače, WiFi přípojky, vyhodnocovací jednotky, různé snímače měřících zařízení, ovládací skříň a panely apod.).

NÁVOD NA POUŽITÍ:

1. Vyberte vhodný rozměr **CONNECTIVE PART SN** podle vnitřního průměru spojovaných kontaktů/svazků:
Vnitřní průměr: **od 0,4 do 1,7 mm ... CPSN2 (transparentní) // od 1,3 do 2,7 mm ... CPSN3 (červená)**
od 1,8 do 4,5 mm ... CPSN4,5 (modrá) // od 2,8 do 6,0 mm ... CPSN6 (žlutá)
2. Opatrně odstraňte cca 10 mm původní izolace kontaktů tak, aby nedošlo k jejich poškození.
3. Spojované konce vložte do zvoleného typu **CONNECTIVE PART SN** s dostatečným přesahem.
4. Spojku „uzavřete“ postupným zahříváním, směrem od středu k okrajům a to vhodným tepelným zdrojem (např. teplovzdušná pistole nebo hořák **MICRO TORCH**, Art.-Nr.: CH80103), nastaveným na správnou teplotu (pájka se taví při teplotě **+141 °C**).

SPECIFIKACE:

Materiál obalu: polyetylen // **Materiál barevných kroužků:** termoplast

Materiál spojky: bezolovnatá cínová pájka Sn42Bi58 + tavidlo ROM1

Barva: podle vnitř. průměru // **Pevnost v tahu (ASTM 638):** 10,3 MPa

Pevnost do přetření (ASTM 638): 200 %

Teplotní odolnost: -55 °C až +125 °C

Dielektrická pevnost (ASTM 876): 20 kV/mm

SKLADOVÁNÍ:

V běžných podmírkách neomezeně, vyhnout se teplotám nad +40 °C.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Při manipulaci dodržujte všeobecně platná pravidla BOZP.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
CONNECTIVE PART SN 2	CHCPN2	100 ks / sáček	CH083	8536 9010
CONNECTIVE PART SN 3	CHCPN3	100 ks / sáček	CH058	8536 9010
CONNECTIVE PART SN 4,5	CHCPN4	100 ks / sáček	CH059	8536 9010
CONNECTIVE PART SN 6	CHCPN6	100 ks / sáček	CH093	8536 9010

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyrazujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!



Nitril Gloves GRIPPAZ Black

Nitrilové gumové rukavice černé

CHARAKTERISTIKA:

Rukavice **GRIPPAZ** se vyznačují následujícími vlastnostmi:

- silná mechanická odolnost
- povrch vyrobený ve tvaru „rybí šupina“ umožňuje stabilní uchopení za sucha i mokra
- vyznačuje se vysokou chemickou odolností
- dobře kopíruje ruku
- speciálně formulovaný nitril umožňuje pohodlné natažení na ruku
- maximální obratnost a cit při práci
- 100% nitril (žádné problémy s alergií na latexové proteiny)
- použitelné na dotykové obrazovky



APLIKACE:

GRIPPAZ jsou špičkové nitrilové rukavice nabízející bezkonkurenční pevnost a úchop. Tato víceúčelová rukavice je ideální pro použití v údržbě, autoopravárenských dílnách, lakovnách, gastro provozech a v dalších provozech s náročnými podmínkami. **GRIPPAZ** je speciálně vytvořen z nitrilové organické sloučeniny, která nabízí vynikající ochranu proti brzdovým a spojkovým kapalinám, hydraulickým a motorovým olejem, tukům, bělícím prostředkům, peroxidu vodíku, hydroxidu sodnému a některým rozpouštědly.

EN374-1:2016/Type B



EN374-5:2016



EN388:1442



NORMY:

SPECIFIKACE:

Popis: patentové protiskluzové rukavice bez pudru

Barva: černá

Délka: 24 cm

Síla materiálu: 0,15 mm, 6 mil
(0,26 mm, 10 mil při sevření)

Velikosti : M, L, XL, XXL

SKLADOVÁNÍ:

V chladu a suchu na neurčito

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte, prosím, na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
NITRIL GLOVES GRIPPAZ BLACK	CHNRGB - M, L, XL, XXL	50 ks/balení	CH137,CH138, CH139,CH140	40151100

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhradujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!



CHEMISTRY PRO
masters of chemistry

CHEMISTRY PRO s.r.o.

OFFICE: STUPKOVA 18 // 779 00 OLOMOUC, CZ

TELEFON: +420 585 242 873 // MOBIL: +420 720 970 934

E-MAIL: INFO@CHEMISTRYPRO.EU // WWW.CHEMISTRYPRO.EU