



CHEMISTRY PRO
masters of chemistry

KATALOG PRODUKTŮ

www.chemistrypro.eu

Obsah

Chemické produkty

Stěrkový tmel

CATALFEN PA stěrkový tmel

CATALFEN Vetroresina 6

Základní nátěr – plnič

PLASTHEN C120 7

Transparentní lak

LUX LAK 8

THESYS UHS 420 G/L, Low-VOC 9

Ředidla

AP/AP-R/CSR 10

EFC1 / EFC2 / EFC3 11

TF aktivní ředidlo 12

EFC4 Nástřikové ředidlo 12

Prostředek na odstraňování silikonu

SG-A Eco 13

Ochrana spodku vozidel

CATALTEKH-UNTERBODENSCHUTZ 14

Leštidla

CATALUX SM, CATALUX EC 15

CATALUX AQUA S1, S2, S3 VOC=0 16

XPA leštící pasta 17

Polish

CATALUX POLISH F black VOC=0 18

CATALUX POLISH F 18

CATALUX POLISH M 18

Čisticí prostředky

ColorCLEAN 19

Konzervační prostředek

Reflex 20

Prostředek na mytí rukou

Pasta na mytí rukou bílá 21

Prostředek na mytí rukou na laky 21

Obsah

Brusky & brusné systémy

Stanice

CNC, CNC2	23
-----------	----

Přístroje

MAXIMA 3, MAXIMA 5, MAXIMA 7	24
MAXIMA OS 3, MAXIMA OS 7	25
STRATOS AIRFLUX	26
MAXIMA LX 5A	27
MAXIMA LX 5A OS 3, MAXIMA LX 5A OS 7	28
ASP Ø 75	29
AMP Ø 75	29

Brusná média

ONETECH Ø150	30
ONETECH Ø150	31
ONETECH 9511 Ø150	32
HELAN 21 H Ø150	33
HELAN 12 otvorů 95x170	34
HELAN 10 otvorů 115x230	35
HELAN 14 otvorů 70x420	35
HELAN 8 otvorů 70x198	36
HELAN 8 otvorů 70x127	37
HELAN bez otvorů 70x127	38
HELAN bez otvorů Ø 77	39
Dark Brusné květy	40

Brusná média na mřížce

Amex brusné médium na mřížce (bez otvorů)	40
---	----

Brusná média na pěnovém materiálu

GENIUS Ø 150	41
ASD Ø 77	42
Brusné houby 1-S 115x140	43
Brusné houby 2-S 115x140	44
HELAN SPONGE PAPER 115x25m	45
HELAN MHS SPONGE PAPER 115x125mm	46
DR-L MHS SPONGE 115x125mm	46

Brusná média na rounu

WIMAT rouno	47
-------------	----

Ruční brusky/Ruční brusné bloky

Ruční bruska/Ruční brusný blok - sada	48
Ruční brusky /Ruční brusné bloky	49
Ruční brusky / Ruční brusné bloky	50
Ruční bruska / Ruční brusné bloky STAR + SR	51

Obsah

Příslušenství

Opěrné talíře

ONETECH opěrný talíř & ONETECH GENIUS	53
DIAMOND 21 H opěrný talíř & DIAMOND GENIUS	53
T30 Ø 35	54

Lešticí opěrný talíř

Opěrné talíře ST a STN	54
------------------------	----

Interface/Mezikotouč

INTERFACE/Mezikotouč	55
----------------------	----

Lešticí houby

TPLN lešticí houby	56
--------------------	----

Lešticí rouno/Lešticí potah

LANA Ø 125, LANA Ø 160	57
WL Ø 77, WL Ø 160	57

Utěrky s mikrovláknom

SKC utěrky s mikrovláknom	58
---------------------------	----

Mísicí nádoby	59
---------------	----

Míchací nástavec ocelový	59
--------------------------	----

Zakrývací fólie role HD	59
-------------------------	----

Náhradní nádoba pro pistoli	60
-----------------------------	----

Souprava pro čištění pistolí	60
------------------------------	----

ARM regulátor tlaku pro pistole	60
---------------------------------	----

Multi-Key /Multi-klíč	60
-----------------------	----

Držák pistole a filtrů	60
------------------------	----

MDN, MAGNETIC DE-NIBBING DEVICE	61
---------------------------------	----

Čisticí prostředek na lešticí talíř	61
-------------------------------------	----

Airclean/Měříč tlaku vzduchu	61
------------------------------	----

Pistole

PLC-Mini HVLP	62
---------------	----

HB HIGH-BUILD 300 HVLP	62
------------------------	----

Vzduchová pistole a pistole na prostředek na ochranu spodku vozidla LX105	62
---	----

BG vzduchová pistole	62
----------------------	----

CHEMICKÉ PRODUKTY

Stěrka/Stěrkový tmel



Stěrka/Stěrkový tmel Catalfen PA je velmi jemná dvousložková polyesterová stěrka na prohlubně, nepravidelnosti, nerovnosti a opravy plastových dílů



Stěrku lze nanášet na podklady u automobilů, pozinkované a elektroztinkované oceli a na hliník, dřevo, laminát, plast a v lodním stavitelství. Zpracovávaná plocha musí být dobře obroušená (P80-120) a dobře odmaštěná (SG-A ECO, S.15).

VLASTNOSTI:

- VELMI JEMNÝ BRUSNÝ MATERIÁL
- VELMI DOBRÁ PRUŽNOST
- JEDNODUŠE NANÉST A TÁHNOUT - ŽÁDNÁ TVORBA PÓRŮ
- NEPROPADÁ SE - POUŽITELNÁ PRO VELKÉ PLOCHY A MALÉ SMART REPAIR
- LZE BROUSIT PO 20 MINUTÁCH PŘI 20°C. MOŽNOST SUŠENÍ INFRAČERVENÝM ZÁŘENÍM
-> RYCHLÉ SCHNUTÍ ZNAMENÁ ÚSPORU ČASU
- ZVLÁŠTĚ JEMNÝ PIGMENT - HLADKÉ PŘECHODY
- SNADNO SE BROUSÍ - ÚSPORA ČASU
- NEZANÁŠÍ BRUSNÝ PAPÍR - ÚSPORA NÁKLADŮ NA BRUSNÝ PAPÍR
- ČERNÉ ZABARVENÍ - ZÁRUKA DOBRÉ KONTROLY BROUŠENÍ
- CATALFEN PA LZE PŘEKRÝT VŠEMI STĚRKOVÝMI HMOTAMI A ZÁKLADNÍMI NÁTĚRY - UNIVERZÁLNÍ POUŽITÍ, ÚSPORA NÁKLADŮ NA SKLADOVÁNÍ

Obj.č.	Název	Jednotka	Balení
APT 008	Stěrka PA vč. Tužidla	1	2 kg dóza

Vetroresina (stěrka se skelným vláknem)



Stěrka, vyztužená skelným vláknem. Díky použití elastických polyesterových pryskyřic a krátkých skelných vláken je tento produkt při nezmenšené možnosti mechanického zatížení vysoce elastický.

Díky snadnému zpracování a vláčnosti lze Catalfen Vetroresina používat dokonce na velkých plochách.

Má vynikající přilnavost na nejrůznějších podkladech, včetně pozinkovaného ocelového plechu.



VLASTNOSTI

- PŘILNAVOST NA OCELOVÝCH PLOCHÁCH
- VYNIKAJÍCÍ PLNIVOST
- RYCHLE SCHNE
- SNADNO SE NANÁŠÍ
- LZE SNADNO BROUSIT
- NENÍ PORÉZNÍ
- ŽÁDNÉ SESYCHÁNÍ
- DOBRÁ ELASTIČNOST
- VELMI DOBRÁ PŘILNAVOST NA GALVANICKY POZINKOVANÉM PLECHU, ŽÁROVĚ POZINKOVANÉM PLECHU KAROSERÍÍ, OCELOVÉM PLECHU, HLINÍKU, DŘEVU A GFK SOUČÁSTECH KAROSERIE NA BÁZI POLYESTERU

Stěrka CATALFEN VETRORESINA nesmí být nanášena na fosforový základní nátěr nebo na termoplastický podklad.

Obj.č.	Název	Jednotka	Balení
VRP022	Stěrka se skelným vláknem vč. tužidla	1	2 kg dóza
	Tužidlo 50g (náhradní tužidlo)		

PLASTEHN C120 Základní nátěr (plnivo) 2K (HS) HIGH SOLID FILLER-SURFACER (4:1)



KPF tužidlo

Plastehn C120 je dvousložkový základní nátěr (plnivo) High-Solid s poměrem mísení 4:1. Je použitelný při opravě automobilů pro celkové a částečné lakování a bodové lakování. Tento základní nátěr (plnivo) je dále vhodný pro použití na předběžně broušenou základní reaktivní barvu a epoxidové základní barvy, plniva, polyesterové stěrky, dřevo, skelné vlákno, holý a pozinkovaný plech.

(předběžné/prvotní broušení se provádí s P150-P180).

Vhodná přilnavost přímo např. na lakovaných náraznících (Spot-repair)

Plastehn C120 ve spojení s TF aktivním ředidlem pro středně velké a drobné opravy urychluje čas schnutí až o 60%.

Plastehn C120 zředěný TF o 30% lze používat jako izolaci podkladu (nových dílů).

Jeden nástrík: Schnutí na vzduchu při 20° (15 minut),

IR zářič: (10 minut)

VLASTNOSTI:

- VYNIKAJÍCÍ PLNIVOST AŽ 110 μm PŘI JEDNOM NÁSTRÍKU
- VELMI VYSOKÁ STABILITA
- VYNIKAJÍCÍ ANTIKOROZNÍ OCHRANA DÍKY SPECIÁLNÍM PIGMENTŮM
- VYNIKAJÍCÍ VLASTNOSTI PŘI SCHNUTÍ
- SNADNÉ BROUŠENÍ A VYSOKÁ PRUŽNOST
- BEZ NUTNOSTI ELASTIFIKAČNÍCH PŘÍŠAD PRO "SPOT-REPAIR" NÁRAZNÍKŮ
- MĚNÍ PŘI BROUŠENÍ BARVU Z ČERNÉ NA ŠEDOU, NEUTRÁLNÍ ŠEDÝ PIGMENT (ŽÁDNÝ ZRCADLOVÝ EFEKT PODKLADU PŘI NANÁŠENÍ DALŠÍ VRSTVY LAKU, PROTOŽE NEMÁ ŽÁDNÉ BÍLÉ PIGMENTY)
- VYNIKAJÍCÍ KRYVOST PRO 95% BAREV
- NEPROPADÁ SE, NEZVEDÁ SE, ŽÁDNÉ OZNAČOVÁNÍ
- BAREVNÉ ODSŤÍNÝ ČERNÁ, ŠEDÁ NEBO BÍLÁ.



Stříkáč pistole
HB300

Č. artiklu	Název	Jednotka	Balení
FP011	PLASTEHN C 120 šedá 1l	1 L	
FP012	PLASTEHN C 120 šedá	3.75 L	
FP014	PLASTEHN C 120 černá	3.75 L	
FP015	PLASTEHN C 120 černá	1 L	
FP016	PLASTEHN C 120 bílá	3.75 L	
FP017	PLASTEHN C 120 bílá	1 L	
KPF1	KPF	1 L	
KPF250	KPF	250 ML	
3700 0150	Stříkáč pistole HB300 upravená vzduchová hlava HIGH-TRANSFER-TRYSKA Ø 1.8		
ATE003	TF aktivní ředidlo	1 L	

LUX LAK



Lux lak je akrylový transparentní dvousložkový lak (HS) High Solid.

VLASTNOSTI:

- PRO CELKOVÉ/ČÁSTEČNÉ lakování A BODOVÉ LAKOVÁNÍ
- JE KOMPATIBILNÍ SE VŠEMI 2-SLOŽKOVÝMI LAKY A LAKY NA VODNÍ BÁZI
- VYRÁBÍ SE S POUŽITÍM VYSOCE KVALITNÍCH MATERIÁLŮ, KTERÉ GARANTUJÍ VYSOKOU ODOLNOST PROTI POŠKRÁBÁNÍ A CHEMIKÁLIÍM.
- OBSAHUJE ZVLÁŠTNÍ PŘÍSADE, KTERÉ BRÁNÍ ZMĚNÁM NÁSLEDKEM UV ZÁŘENÍ A CHRÁNÍ PŘED ŽLOUTNUTÍM A STÁRNUTÍM
- DÍKY VYSOKÉMU OBSAHU PEVNÝCH ČÁSTIC DOSAHUJE POTŘEBNÉ TLOUŠŤKY VRSTVY 50-60 μ PŘI NÁSTŘIKU POUHÝCH DVOU VRSTEV
- NELOUPE SE NA PŘECHODECH
- VYSOKÝ OBSAH PEVNÝCH ČÁSTIC
- MALÝ PODÍL ROZPOUŠŤEDEL
- RYCHLÉ SCHNUTÍ DO HLOUBKY
- DOBŘE SE LEŠTÍ

VÝHODY:

- Úspora nákladů na topení a energii
- Dosažení potřebné tloušťky vrstvy s nižším počtem nástřiků
- Trvalý lesk
- Nežloutne
- Neodlupuje se
- Vysoká odolnost proti poškrábání
- Neodlupuje se na přechodech

Obj.č.	Název	Jednotka	Balení
VT006	LUX LAK ANTI-SCRATCH	4 L	
C2K03	KN (tužidlo)	2 L	
DLP01	AP ředidlo (dlouhé)	1 L	
DLP02	AP ředidlo (dlouhé)	4 L	
DLP04	AP-R ředidlo (střední)	1 L	
DLP06	AP-R ředidlo (střední)	4 L	

THESYS UHS



Transparentní lak Thesys UHS je 2-složkový VOC-konformní 420 G/L Ultra High Solid transparentní lak na bázi akrylu.

VLASTNOSTI:

- 1 ½ NÁSTRÍKU
- JE KOMPATIBILNÍ SE VŠEMI 2-K LAKY A LAKY NA VODNÍ BÁZI
- ODPOVÍDÁ SMĚRNICI EU 2004/42/CE (<420 G/L R.F.U)
- SNADNO SE LEŠTÍ
- PRO CELKOVÉ, ČÁSTEČNÉ A BODOVÉ OPRAVNÉ LAKOVÁNÍ
- VELMI VYSOKÝ OBSAH PEVNÝCH ČÁSTIC
- VELMI VYSOKÁ ODOLNOST PROTI ZVĚTRÁNÍ
- VYSOKÁ ODOLNOST PROTI POŠKRÁBÁNÍ, VČETNĚ MECHANICKÉ A CHEMICKÉ ODOLNOSTI
- VYSOKÝ HLOUBKOVÝ LESK
- NEŽLOUTNE
- VYNIKAJÍCÍ OCHRANA PROTI UV-ZÁŘENÍ A ATMOSFÉRICKÝM ČÁSTICÍM
- VELMI VYSOKÝ OBSAH PEVNÝCH ČÁSTIC 65-75 μ

Obj.č.	Název	Jednotka	Balení
THS004	THESYS	4 L	
THSC01	THESYS (tužidlo)	1 L	
THSC02	THESYS (tužidlo)	2 L	
EFC101	THESYS EFC 1 (ředidlo dlouhé)	1 L	
EFC201	THESYS EFC 2 (ředidlo střední)	1 L	
EFC301	THESYS EFC 3 (ředidlo krátké)	1 L	

AP/AP-R/CSR

ŘEDIDLA PRO ZÁKLADNÍ BARVY, VRCHNÍ BARVY, PLNIVA A POLYAKRYLOVÉ 2-K LAKY



AP - dlouhé

Teplota při stříkání nad 25°C



AP-R střední

Teplota při stříkání 15-25°C



CSR – krátké

Teplota při schnutí max. 30°
aktivní ředidlo krátké

VLASTNOSTI:

- VYVÁŽENÉ ODPAŘOVÁNÍ
- SKLÁDÁ SE Z ČISTÝCH SUROVIN PRO ZARUČENÍ LEPŠÍHO A BEZPEČNĚJŠÍHO VÝSLEDKU
- OPTIMÁLNÍ ŘEDĚNÍ
- BEZ CHLORÁTŮ

Č. artiklu	Název	Jednotka	Balení
DLP01	AP ředidlo (dlouhé)	1 L	
DLP02	AP ředidlo (dlouhé)	4 L	
DLP04	AP-R ředidlo (střední)	1 L	
DLP06	AP-R ředidlo (střední)	4 L	
ATE004	CSR aktivní ředidlo krátké	1 L	
ATE005	CSR aktivní ředidlo krátké	4 L	

ŘEDIDLO PRO NÁSLEDUJÍCÍ PRODUKTY:



P.N	ARTIKL
VT004	LUX LAK HS
FP016, FP015, FP011	Plastehn C120

EFC1 / EFC2 / EFC3

ŘEDIDLO PRO TRANSPARENTNÍ LAKY THESYS



EFC1- dlouhé
 Teplota při stříkání 25°C



EFC2- střední
 Teplota při stříkání 15-25°C



EFC3- krátké
 Teplota při schnutí max. 45°
 aktivní ředidlo krátké

VLASTNOSTI:

- VYVÁŽENÉ ODPAŘOVÁNÍ
- SKLÁDÁ SE Z ČISTÝCH SUROVIN PRO ZARUČENÍ LEPŠÍHO A BEZPEČNĚJŠÍHO VÝSLEDKU
- OPTIMÁLNÍ ŘEDĚNÍ
- NEOBSAHUJE CHLÓR

Obj.č.	Název	Jednotka	Balení
EFC101	THESYS EFC 1 (ředidlo dlouhé)	1 L	
EFC201	THESYS EFC 2 (ředidlo střední)	1 L	
EFC301	THESYS EFC 3 (aktivní ředidlo krátké)	1 L	

ŘEDIDLO PRO NÁSLEDUJÍCÍ PRODUKTY:



P.N	ARTIKL
THS004	THESYS

TF

TF AKTIVNÍ ŘEDIDLO PRO POLYAKRYLOVÉ 2-K LAKY



VLASTNOSTI:

- URYCHLUJE SCHNUTÍ PŘI NÍZKÝCH TEPLOTÁCH
- PRO DROBNÉ A BODOVÉ OPRAVY LAKU
- URYCHLUJE AŽ O 60% SCHNUTÍ V PECI
- ZLEPŠUJE TVRDNUTÍ DO HLOUBKY A PODPORUJE PŘILNAVOST NA LEPICÍ PÁSCE
- PRO URYCHLOVÁNÍ SCHNUTÍ 2-K LAKŮ
- VE SPOJENÍ PLASTHEN C 120, URYCHLUJE TF ČAS SCHNUTÍ PRODUKTU AŽ O 60%

Obj.č.	Název	Jednotka	Balení
ATE003	TF aktivní ředidlo	1 L	

EFC 4

FADE OUT COMPOUND



NÁSTRÍKOVÉ ŘEDIDLO

TOTO ŘEDIDLO JE VHODNÉ OBZVLÁŠTĚ K TOMU, ABY SE NOVÝ TRANSPARENTNÍ LAK SPOJIL PŘI NÁSTRÍKU SE STÁVAJÍCÍM TRANSPARENTNÍM LAKEM. VZNIKÁ PŘI TOM JEMNÁ, DOBŘE LEŠTITELNÁ MLHA

VHODNÉ PRO VŠECHNY 2-K LAKY.

Obj.č.	Název	Jednotka	Balení
EFC401	THESYS EFC 4	1 L	

SG-A Eco

ODMAŠŤOVAČ S NÍZKÝM OBSAHEM ROZPOUŠTĚDEL (65g/l)

SG-A Eco je prostředek na odstraňování silikonu, který byl vyvinut speciálně na demineralizované vodní bázi.

SF-A Eco je velmi vhodný pro čištění povrchu před lakováním, před broušením a po broušení na podklady s plnivem. Není vhodný pro odstraňování živíc. SG-A Eco je produkt na vodní bázi se 100% odmašťovací silou.



Rozprašovač



Rozprašovač s pumpičkou

VLASTNOSTI:

- NÍZKÝ OBSAH ROZPOUŠTĚDEL POUHÝCH 65 G/LITR
- DOBRÝ ČISTICÍ ÚČINEK, ODMAŠŤUJE NEČISTOTY, OLEJ A SILIKON ZE STARÝCH A POVRCHŮ
- PŮSOBÍ U PLASTOVÝCH DÍLŮ ANTISTATICKY
- NENÍ AGRESIVNÍ VŮČI POKOŽCE
- NÍZKÉ EMISE VOC
- NÍZKÉ ZATÍŽENÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
- ODPOVÍDÁ SMĚRNICI 2004/42/CE VOC COMPLIANT

Pro rovnoměrné, konstantní rozprašování kapalin. Tento tlakový rozprašovač s pumpičkou je odolný proti rozpouštědlům

Upozornění:

Tlakový rozprašovač s pumpičkou **není odolný** vůči kyselinám a nitroředidlům. **Není také odolný** vůči petroleji, acetonu a alkalickým tekutinám.

Obj.č.	Název	Jednotka	Balení
DLPE05	SG-A ECO čistič silikonu	1 L	
DLPF06	SG-A ECO čistič silikonu	5 L	
DLPE051	SG-A ECO rozprašovač bílý na 1 L (náhradní)	1	
PPD	Dávkořač s pumpičkou	1	

CATALTEKH – OCHRANA SPODKU VOZIDLA

Ochrana spodku vozidla CATALTEKH se používá na viditelných částech vozidel jako ochrana proti odletujícím kamenům, posypové soli a korozi, kterou lze rychle přelakovat, aby bylo po nalakování možné obnovit originální povrchovou úpravu výrobce automobilu.

VLASTNOSTI:



- HUSTÁ NÁSTŘIKOVÁ HMOTA NA BÁZI UMĚLÉ HMOTY S OPTIMÁLNÍ KRYVOSTÍ.
- MATERIÁL VELMI DOBŘE SCHNE A LZE JEJ BRZY PŘELAKOVAT.
- PO PROSCHNUTÍ VYTVÁŘÍ POVLAK OCHRANU PROTI KOROZI A ODLETUJÍCÍM KAMENŮM, ODOLNOU PROTI ODĚRU,
- SUCHÝ FILM MÁ DOBRU PŘILNAVOST K HOLÉMU A NALAKOVANÉMU PLECHU.
- PO PROSCHNUTÍ LZE VELMI DOBŘE BROUSIT/LAKOVAT.
- NEOBSAHUJE ŽIVICE.



LXE105: Vyměnitelný nástavec pro nanášení ochrany spodku vozidla, s jemnou a hrubou regulací



LX105 komplet: Vyměnitelná vzduchová pistole a pistole pro nanášení ochrany spodku vozidla s hrubou a jemnou regulací. Použitelná také jako vzduchová pistole

Obj.č.	Název	Jednotka	Balení
LBPB01	Laser Bodypack bílá	1 L	
LBPG01	Laser Bodypack šedá	1 L	
LBPG01	Laser Bodypack černá	1 L	
2700 0400	LX105 vzduchová pistole vč. LXE105	1	
3700 0401	LXE105 vyměnitelný nástavec	1	

BRUSNÉ - LEŠTICÍ PASTY *bez silikonu*

CATALUX SM



HRUBÁ

CATALUX EC



VELMI HRUBÁ

VLASTNOSTI:

BEZ SILIKONU

- LEŠTÍ, RENOVOJE A POVRCHY SE LESKNOU PO JEDNÉ PRACOVNÍ OPERACI
- UMOŽŇUJE PROVÁDĚNÍ KVALITNÍCH OPRAV A ODSTRAŇOVÁNÍ „MLHY“ VZNIKLÉ PŘI LAKOVÁNÍ
- ZMÍRŇUJE EFEKT POMERANČOVÉ KŮRY A ODSTRAŇUJE DROBNÉ ŠKRÁBANCE.
- ODSTRAŇUJE OXIDACI, OBNOVUJE MATNÝ LAK A POMÁHÁ PŘI ZACHOVÁVÁNÍ DOKONALÉHO LESKU.
- ODSTRAŇUJE MÍSTNÍ VADY LAKU A STOPY PO BROUŠENÍ
- RUČNÍ NEBO STROJNÍ POUŽITÍ.
- VHODNÉ PRO VŠECHNY DURHY LAKU, 1-K, 2-K, KRYCÍ LAKY A LAKY NA KOVU, DŘEVU, UMĚLÉ HMOTĚ, ATD.
- VELMI DOBŘE LEŠTITELNÉ NA PRYSKYŘIČNÉM POVLAKU GEL-COAT, LODNÍCH TRUPECH A OBECNĚ V NÁMOŘNICTVÍ.



SKC 32x32: Speciální utěrka s mikrovláknem, vhodná pro odstraňování zbytků lešticí pasty.

Obj.č.	Název	Jednotka	Balení
CPA03	Catalux SM	500 ML	
CPA04	Catalux EC	500 ML	
CPA05	Catalux EC	3.5 L	
3900 0160	SKC modrá 32x32	1ks	

CATALUX AQUA S VOC=0

Lešticí pasty bez silikonu a rozpouštědel



Aqua S1 – hrubá



Aqua S2 - střední



Aqua S3- jemná



SKC 32x32: Speciální utěrka s mikrovláknem, vhodná pro odstraňování zbytků lešticí pasty.

VLASTNOSTI:

Aqua S1	Aqua S2	Aqua S3
<p>Hrubší brusná pasta odstraňuje vadná místa u u čerstvých laků a vytvrzelých/vypálených krycích laků. Ideální pro rozleštění po mokřém broušení od velikosti zrna 3000. Odstraňuje škrábance rychle a s dobrým leskem. U tmavých vozidel přešetřit AQUA S/2 S/3. Pro lakovny a obnovu ojetých vozidel. Při silné oxidaci, efektu pomerančové kůry. Použitelná na všechny laky, neobsahuje silikon.</p>	<p>Středně jemná brusná pasta pro ruční nebo strojní broušení, pro rozleštění zvětralých laků, obnovování laku u ojetých vozidel a drobné škrábance. Pasta vytváří nejjemnější povrchy. Neobsahuje silikon.</p>	<p>Nejjemnější brusná pasta pro rozleštění drobných škrábanců nebo pro použití po hrubších brusných pastách. Aqua S3 je vhodná také pro vyrovnávání přechodů nástřiků a pro ruční nebo strojní zpracování. Pasta vytváří nejjemnější povrchy. Neobsahuje silikon.</p>

Obj.č.	Název	Jednotka	Balení
CPAA010	CATALUX AQUA S1	500 ML	
CPAA020	CATALUX AQUA S2	500 ML	
CPAA030	CATALUX AQUA S3	500 ML	
3900 0160	SKC modrá 32x32	1	

XPA Lešticí pasty *bez silikonu*

Obsahují vosky s vysokou kvalitou a selektivní supertvrdé brusné prostředky. Vysloveně jemný účinek broušení leští proschlé vrstvy laku a vytváří rychle povrch s vysokým leskem.



XPA 50



XPA 250



XPA 400



SKC 32x32: Speciální utěrka s mikrovlákny, vhodná pro odstraňování zbytků lešticí pasty.

Použitelné s:



TPLN EC Ø 155x25
P.N. 1060 50155



TPLN EC Ø 160x30
P.N. 1060 11604



TPLN EC Ø 160x30
P.N. 1060 41604

XPA 50	XPA 250	XPA 400
<p>Odstraňuje při jedné pracovní operaci stopy po broušení, které vznikly při broušení jemným brusným papírem (např. P 2000) a vytváří povrch s vysokým leskem. Kromě toho odstraňuje inkluze prachu, steklou barvu, mlhu, vzniklou při stříkání, pomerančovou kůru a drobné škrábance, vytváří u starých laků opět vysoký lesk. Bez plniv.</p> <p>Použití: Ručně nebo s leštičkou</p>	<p>Doporučuje se speciálně pro tmavé odstíny laku, pro obzvláště úspěšné jemné zpracování (např. po XPA 50). Díky vysloveně jemnému účinku broušení je velmi vhodná jako anti-hologram. Je navíc vhodná pro místa s přechodem laku, odstraňování mlhy po stříkání, pomerančové kůry a drobných škrábanců, vytváří u starých laků opět vysoký lesk. Bez plniv.</p> <p>Použití: Ručně nebo s leštičkou.</p>	<p>Politura s vysokým leskem, zvyšuje lesk leštěných povrchů. Ideální jako jemná politura před dodávkou zákazníkovi. Velmi vhodná na tmavé plochy. Poskytuje dobrou ochranu proti nečistotám a vodě. Bez plniv.</p> <p>Použití: Ručně nebo s leštičkou</p>

Obj.č.	Název	Jednotka	Balení
CPAX0501	Politura XPA 50	1 kg	
CPAX2501	Politura XPA 250	1 L	
CPAX4001	Politura XPA 400	1 L	
3900 0160	SKC modrá 32x32	1	

Catalux POLISH F black VOC=0

Neobsahuje silikon a rozpouštědla

VLASTNOSTI:



CATALUX POLISH F Black
bez brusiva

- Neobsahuje VOC
- Nezanedává závoje ani "mráčky"
- Jednoduchá aplikace
- Catalux Polish Schwarz je černá politura pro dokončování bez brusných přísad, která vytváří hluboký lesk a dlouhodobou ochranu.
- Vytváří antistatický film, který snižuje působení slunečního záření a je mimoto odolný proti vlhkosti, prachu a nečistotám.
- Může být použita na celou řadu povrchů, jako např. laky, metalízu, chrom, mosazné povrchy, plastová a pryžová těsnění.
- Použitelná na všechny barevné odstíny.
- Díky zvláštnímu složení bude povrch tak hladký, že se voda výrazně snadněji odráží a snižuje se tak znečištění a zaprášení povrchu vozidla.
- Nezpůsobuje skvrny na plastových a pryžových těsněních, chrání je navíc před UV zářením.

Catalux POLISH

Neobsahuje silikon



CATALUX POLISH F
bez brusiva



CATALUX POLISH M
s jemným brusivem

VLASTNOSTI:

- Vytváří hluboký lesk a zaručuje dlouhodobou ochranu.
- Catalux Polish lze nanášet: Na všechny jedno- a dvousložkové laky, laky na vodní bázi, laky high-solid, práškově nanášené laky, akrylové laky a na chromové, mosazné a lesklé metalické povrchy.
- Catalux polish vytváří krystalický finiš, aniž by napadl strukturu buněk.



SKC 32x32: Speciální utěrka s mikrovlákny, vhodná pro odstraňování zbytků lešticí pasty.

Obj.č.	Název	Jednotka	Balení
CPFN20	CATALUX POLISH F černý VOC = 0	500 ML	
CPM010	CATALUX POLISH M bílý	500 ML	
CPF020	CATALUX POLISH F růžový	500 ML	
3900 0160	SKC modrá 32x32	5	

ColorCLEAN

Neobsahuje silikon



TRANSPARENTNÍ SPREJ PRO KONTROLU LEŠTĚNÍ (tekutý)

Odstraňuje spolehlivě zbytky leštidla z vyleštěných ploch, otisky prstů, šmouhy z laku a z každé povrchové úpravy (vč. plastu). Chrání chromové díly před stárnutím vlivem povětrnosti, konzervuje povrchy a usnadňuje čištění. Neagresivní složení, zcela bez rozpouštědel, neobsahuje chloráty. ColorCLEAN lze používat denně pro rychlé odstraňování čerstvých nečistot.

VLASTNOSTI

- odstraňuje otisky a leštidlo
- bez rozpouštědel VOC 0
- bez chlorátů
- efektivní použití na pryži a plastu
- vytváří na povrchu jemný, tenký ochranný film
- není agresivní, vhodný na každý lak (VOC 0)



SKC- lešticí utěrka 40x40 ze speciálního mikrovlákna pro tekuté produkty.



Rozprašovač zelený

Obj.č.	Název	Jednotka	Balení
CLC001	COLOR CLEAN	1L	
CLC005	COLOR CLEAN	5 L	
DLPE053	COLOR CLEAN rozprašovač zelený	1	
3900 0150	SKC 40x40	1	

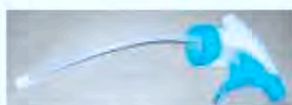
Reflex transparentní konzervace laku

Neobsahuje silikon



VLASTNOSTI:

- SKLÁDÁ SE ZE ZVLÁŠT VYBRANÝCH PŘÍRODNÍCH VOSKŮ, PRYSKYŘIC A POLYMERŮ.
- **NEOBSAHUJE SILIKON**, MŮŽE BÝT POUŽÍVÁN V LAKOVNÁCH (VOC=0)
- URČEN JAKO DOKONČOVACÍ PRODUKT PRO OŠETŘOVÁNÍ A OCHRANU POVRCHŮ PO LEŠTĚNÍ.
- VYTVÁŘÍ HLUBOKÝ A DŮKLADNÝ LESK
- NENAPADÁ POVRCHY, NENÍ AGRESIVNÍ
- CHRÁNÍ PŘED OTISKY PRSTŮ, ZEJMÉNA U VOZŮ NA VÝSTAVÁCH
- VYTVÁŘÍ OCHRANNÝ FILM, KTERÝ ODPUZUJE PRACH A VODU.
- ZARUČUJE DLOUHODOBOU OCHRANU PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM
- BEZ CHLORÁTU A ROZPOUŠTĚDEL



Rozprašovač modrý



SKC- lešticí utěrka 40x40 ze speciálního mikrovlákná pro tekuté produkty.

Obj.č.	Název	Jednotka	Balení
RFX001	Reflex	1L	
RFX005	Reflex	5 L	
DLPE055	COLOR CLEAN rozprašovač modrý	1	
3900 0150	SKC 40x40	1	

Pasta na mytí rukou, bílá



VLASTNOSTI:

- VHODNÁ PRO MECHANIKY, PRŮMYSL A PRO MALÍŘE A NATĚRAČE
- ODSTRAŇUJE SILNÉ NEČISTOTY, JAKO JE PRACH Z BRZDOVÉHO OBLOŽENÍ, OLEJ, TĚSNICÍ HMOTY A POLYURETAN
- VELMI DOBRÁ SNÁŠENLIVOST S KŮŽÍ
- NEZANÁŠÍ ODTOKY A POTRUBÍ
- DERMATOLOGICKY TESTOVÁNA
- BIOLOGICKY ODBOURATELNÁ DÍKY PŘÍRODNÍM LÁTKÁM
- NEOBSAHUJE ŽÁDNÁ MINERÁLNÍ BRUSIVA
- ZANECHÁVÁ JEMNOU POKOŽKU
- NEOBSAHUJE SILIKON

Obj.č.	Název	Jednotka	Balení
PLM001	Prostředek na mytí rukou, bílý	4.5 L	

Prostředek na mytí rukou na laky



VLASTNOSTI:

- VHODNÝ PRO LAKÝRNÍKY, DÍLNY, PRO MECHANIKY V PRŮMYSLU A PRO MALÍŘE A NATĚRAČE
- ODSTRAŇUJE HRUBÉ NEČISTOTY JAKO JE PRACH Z BRZDOVÉHO OBLOŽENÍ, OLEJ, TĚSNICÍ HMOTY A POLYURETAN
- VELMI DOBRÁ SNÁŠENLIVOST S KŮŽÍ
- NEZANÁŠÍ ODTOKY A POTRUBÍ
- DERMATOLOGICKY TESTOVÁN
- BIOLOGICKY ODBOURATELNÝ DÍKY PŘÍRODNÍM LÁTKÁM
- NEOBSAHUJE ŽÁDNÁ MINERÁLNÍ BRUSIVA
- ZANECHÁVÁ JEMNOU POKOŽKU
- NEOBSAHUJE SILIKON

Obj.č.	Název	Jednotka	Balení
PLM005	Prostředek na mytí rukou X VERNICI	500 ML	
PLM011	Prostředek na mytí rukou	5 L	
PDCL5L	Pumpička na prostředek na mytí rukou (5 L)		

BRUSKY & BRUSNÉ SYSTÉMY

CNC



CNC



CNC2

Mobilní pracovní stanice CNC & CNC2 v kombinaci s bruskami ze série

Maxima, Maxima OS, AIRFLUX a STRATOS zajišťují optimální zachytávání prachu při broušení za sucha.

S odkládacími policemi na materiál.

Splňuje podmínky směrnic EU-ATEX. Odsávání prachu třídy výbušnosti St1-3 v zóně 22.

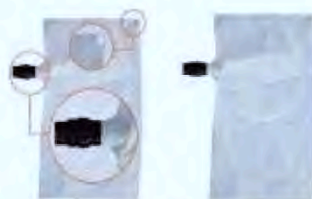
Krátké vysvětlení funkce:

Pneumatický brusný systém **Maxima, Maxima OS, AIRFLUX** je v celosvětovém měřítku jediný systém s integrovaným odsáváním.

Díky patentovanému „AIRFLUX“ systému se čistý stlačený vzduch díky náhonu/turbíně u vzduchu na výstupu mění v podtlak, který vhání veškerý brusný prach do odsávací hadice.

Při úplném dosednutí opěrného talíře na obráběnou plochu zaručujeme 99% odsávání vznikajícího brusného prachu. Vybavení pracovní stanice umožňuje ukládání brusných kotoučů a všech dalších potřebných pracovních prostředků.

CNC: není použitelná s ruční bruskou
CNC 2: použitelná s ruční bruskou



0000 0092 Vak na prach CNC



VLASTNOSTI:

- ŽÁDNÉ DODATEČNÉ NÁKLADY NA ENERGIÍ
- ŽÁDNÉ ELEKTRICKÉ KABELY
- POVOLENO PODLE NEJNOVĚJŠÍ NORMY EU, PROTOŽE NA MÍSTECH, NA KTERÝCH SE STRÍKAJÍ NEBO SKLADUJÍ LAKY NEBO PRODUKTY, OBSAHUJÍCÍ ROZPOUŠTĚDLA, NESMĚJÍ BÝT POUŽÍVÁNY ŽÁDNÉ ELEKTRICKÉ KABELY
- NIŽŠÍ PROVOZNÍ NÁKLADY (ŽÁDNÝ MOTOR)
- ŽÁDNÝ HLUK MOTORU
- MENŠÍ SPOTŘEBA VZDUCHU
- NAHRAZUJE TRADIČNÍ ELEKTRICKÉ ODSÁVACÍ PŘÍSTROJE (VYSAVAČE)
- ŽÁDNÉ DRAŽŠÍ POŘIZOVÁNÍ STROJŮ PRO OBRÁBĚNÍ HLINÍKU (ŽÁDNÉ NEBEZPEČÍ EXPLOZE), PROTOŽE NEJSOU POUŽITY ŽÁDNÉ ELEKTRICKÉ KABELY

Číslo artiklu	Název	Jednotka	Balení
0000 0009	CNC		
0000 0010	CNC 2		
0000 0092/	Vak na prach CNC 2		
0000 0091	Vak na prach CNC		

MAXIMA

Bezprašná pneumatická bruska.

MAXIMA 3



Excentr 3mm Ø 150

MAXIMA 5



Excentr 5mm Ø 150

MAXIMA 7

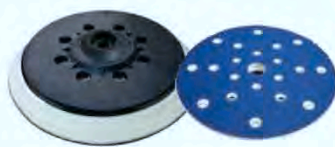


Excentr 7mm Ø 150

Krátké vysvětlení funkce:

Pneumatický brusný systém **Maxima, Maxima OS, AIRFLUX** je v celosvětovém měřítku jediný systém s integrovaným odsáváním. Díky **patentovanému cyklu "Airflux"** je u čistého stlačeného vzduchu po splnění funkce pohonu brusného talíře, vytvořen podtlak, při kterém vystupující vzduch tlačí veškerý brusný prach do hadice odsávání. Při úplném dosednutí opěrného talíře na obráběnou plochu zaručujeme 99% odsávání vznikajícího brusného prachu. Vybavení pracovní stanice umožňuje ukládání brusných kotoučů a všech dalších potřebných pracovních prostředků.

Možnost použití s následujícími brusnými talíři (připojení M8)



DIAMOND 21H
0000 7218



DIAMOND 21H GENIUS
0000 87218



OneTech GENIUS
0000 9718

VLASTNOSTI:

- ŽÁDNÉ DODATEČNÉ NÁKLADY NA ENERGIÍ
- ŽÁDNÉ ELEKTRICKÉ KABELY
- POVOLENO PODLE NEJNOVĚJŠÍ NORMY EU, PROTOŽE NA MÍSTECH, NA KTERÝCH SE STŘÍKAJÍ NEBO SKLADUJÍ LAKY NEBO PRODUKTY, OBSAHUJÍCÍ ROZPOUŠTĚDLA, NESMĚJÍ BÝT POUŽÍVÁNY ŽÁDNÉ ELEKTRICKÉ KABELY
- NIŽŠÍ PROVOZNÍ NÁKLADY (ŽÁDNÝ MOTOR)
- ŽÁDNÝ HLUK MOTORU
- MENŠÍ SPOTŘEBA VZDUCHU
- NAHRAZUJE TRADIČNÍ ELEKTRICKÉ ODSÁVACÍ PŘÍSTROJE (VYSAVAČE)
- ŽÁDNÉ DRAŽŠÍ POŘIZOVÁNÍ STROJŮ PRO OBRÁBĚNÍ HLINÍKU (ŽÁDNÉ NEBEZPEČÍ EXPLOZE), PROTOŽE NEJSOU POUŽITY ŽÁDNÉ ELEKTRICKÉ KABELY

Č. artiklu:	Název	Jednotka	Balení
9413 9718	MAXIMA 3 + ONETECH GENIUS 150		
9415 9718	MAXIMA 5 + ONETECH GENIUS 150		
9417 9718	MAXIMA 7 + ONETECH GENIUS 150		

MAXIMA OS

Bezprašná, pneumatická vibrační bruska.

MAXIMA OS 3



Vibrační bruska 3mm (95 x 170)

MAXIMA OS 7



Vibrační bruska 7mm (95 x 170)

Krátké vysvětlení funkce:

Pneumatický brusný systém **Maxima OS** je v celosvětovém měřítku jediný systém s integrovaným odsáváním. Díky **patentovanému cyklu "Airflux"** je u čistého stlačeného vzduchu po splnění funkce pohonu brusného talíře, vytvořen podtlak, při kterém vystupující vzduch tlačí veškerý brusný prach do hadice odsávání. Při úplném dosednutí opěrného talíře na obráběnou plochu zaručujeme 99% odsávání vznikajícího brusného prachu. Vybavení pracovní stanice umožňuje ukládání brusných kotoučů a všech dalších potřebných pracovních prostředků.

VLASTNOSTI:

- PNEUMATICKÝ BRUSNÝ SYSTÉM MAXIMA PRACUJE JIŽ PŘI 4 BARECH TLAKU VZDUCHU. (KONVENČNÍ BRUSKY PRACUJÍ OD 6 BARŮ TLAKU VZDUCHU)
- SPOTŘEBA VZDUCHU 200 LITRŮ ZA MINUTU. (KONVENČNÍ BRUSKY 350-400 LITRŮ STLAČENÉHO VZDUCHU)
- PRO PRÁCI S BRUSKOU MAXIMA 5 STAČÍ KOMPRESOR S VÝKONEM 3 KW
- NAHRAZUJE VŠECHNY SYSTÉMY S ELEKTRICKÝM MOTOREM
- VÝRAZNĚ DELŠÍ ŽIVOTNOST BRUSNÉHO PAPÍRU
- OBRÁBĚNÉ PRACOVNÍ PLOCHY JSOU BEZ PRACHU
- DÍKY ABSENCI VIBRACÍ KLID NA PRACOVIŠTI
- NAHRAZUJE DRAHÉ SYSTÉMY PRO BROUŠENÍ HLINÍKOVÝCH DÍLŮ
- ŽÁDNÉ NEBEZPEČÍ POŽÁRU A VÝBUCHU, PROTOŽE NEJSOU NUTNÉ ELEKTRICKÉ KABELY

Č. artiklu:	Název	Jednotka	Balení
910 210V3	MAXIMA OS 3		
910 210V7	MAXIMA OS 7		
0000 9800	OS opěrný talíř 95x170		

STRATOS AIRFLUX



Bezprašná, pneumatická rotační bruska, vhodná pro velké úběry při broušení. Použitelná s brusnými kotouči ONETECH a HELAN

BRUSKA STRATOS AIRFLUX JE POUŽITELNÁ TAM, KDE JE NUTNÝ VELKÝ ÚBĚR PŘI BROUŠENÍ. DÍKY ROTAČNÍ SÍLE A AUTOMATICKÉMU ODSÁVÁNÍ (BEZPRAŠNÉ PRACOVÍŠTĚ), PRODLUŽUJE ŽIVOTNOST A POUŽITELNOST BRUSNÉHO KOTOUČE. STRATOS NAHRAZUJE DRAHÉ SYSTÉMY, PROTOŽE SE JEDNÁ O PNEUMATICKOU ROTAČNÍ BRUSKU, KTERÁ JE VHODNÁ ZEJMÉNA PRO BROUŠENÍ HLINÍKU - NEJSOU POUŽITY ŽÁDNÉ ELEKTRICKÉ KABELY. ŽÁDNÁ NEBEZPEČÍ JISKŘENÍ A VÝBUCHU.

Vlastnosti

- Bezprašná pneumatická rotační bruska, velmi efektivní odsávání prachu
- Pohon ozubeným kolem
- Vysoký točivý moment
- Dlouhá rukojeť
- Silný pneumatický motor, malá spotřeba vzduchu,
- Nízký provozní tlak
- Nízké emise hluku
- Žádný elektrický motor
- Pevný kmitavý okruh
- Odnímatelná rukojeť

Výhody

- **Upotřebený (odpadní) vzduch je používán k odsávání prachu, žádné dodatečné náklady na energii**
- Prodloužená životnost a použití brusných kotoučů
- Prodloužená doba broušení, rychlý a kontrolovatelný úběr materiálu
- Nezastaví při normálním provozu
- Snadnější obsluha, zejména při práci na svislých plochách
- Není nutný žádný silný kompresor
- Zdravé pracovní prostředí
- Minimální riziko jiskření
- Použitelná také pro leštění
- Možnost přizpůsobení pro obsluhu levou/pravou rukou

Č. artiklu:	Název	Jednotka	Balení
10601 0015	STRATOS + ONETECH		
0001 0015	ONETECH STRATOS (náhradní opěrný talíř)		

MAXIMA LX 5A

Pneumatická excentrická bruska.



Excentr 3mm Ø 150



Excentr 5mm Ø 150



Excentr 7mm Ø 150

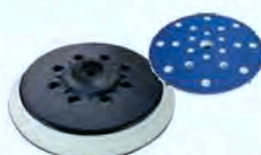
VLASTNOSTI:

- MOŽNOST PŘÍMÉHO PŘIPOJENÍ NA CENTRÁLNÍ I MOBILNÍ ODSÁVÁNÍ
- SNADNÁ MANIPULACE
- SILNÝ PNEUMATICKÝ MOTOR S MALOU SPOTŘEBOU VZDUCHU
- IDEÁLNÍ PRO KAŽDÝ ZPŮSOB PŘÍPRAVY POVRCHU
- LOŽISKO S DVOJITOU OCHRANOU PROTI PRACHU
- PROVOZNÍ TLAK (4-5 BARŮ)

Možnost použití s následujícími brusnými talíři (připojení M8):



DIAMOND 21H GENIUS M8
0000 87218



DIAMOND 21 H M8
0000 7218



OneTech GENIUS M8
0000 9718

**DIAMOND 21H Genius a OneTech Genius mohou být upraveny pro všechny běžné stroje.
Připojovací závity jsou k dispozici ve velikostech M8 a 5/16.**

Č. artiklu:	Název	Jednotka	Balení
20413 0000	LX 5A 3 + ONETECH LX GENIUS		
20413 000D	LX 5A 3 + DIAMOND 21H GENIUS		
20415 0000	LX 5A 5 + ONETECH LX GENIUS		
20415 000D	LX 5A 5 + DIAMOND 21H GENIUS		
20417 0000	LX 5A 7 + ONETECH LX GENIUS		
20417 000D	LX 5A 7 + DIAMOND 21H GENIUS		
0000 9718	Náhradní talíř ONETECH GENIUS M8		
000 9716	Náhradní talíř ONETECH GENIUS 5/16		
0000 87218	Náhradní talíř DIAMOND 21H GENIUS M8		
0000 8721	Náhradní talíř DIAMOND 21H GENIUS 5/16		
0000 9918	Náhradní talíř ONETECH M8		
0000 9916	Náhradní talíř ONETECH 5/16		
0000 7218	Náhradní talíř DIAMOND 21 H M8		
0000 0721	Náhradní talíř DIAMOND 5/16		

MAXIMA LX 5A OS

Oběžná pneumatická bruska.

MAXIMA LX 5A OS 3



Vibrační bruska 3mm 95 x 170

MAXIMA LX 5A OS 7



Vibrační bruska 7mm 95 x 170

Pneumatická excentrická bruska s nízkou spotřebou vzduchu pro provoz s mobilními systémy a centrálním odsáváním.

VLASTNOSTI:

- MOŽNOST PŘÍMÉHO PŘIPOJENÍ NA CENTRÁLNÍ ODSÁVÁNÍ
- SNADNÁ MANIPULACE
- SILNÝ, PNEUMATICKÝ MOTOR S MALOU SPOTŘEBOU VZDUCHU
- IDEÁLNÍ PRO KAŽDÝ ZPŮSOB PŘÍPRAVY POVRCHU
- LOŽISKO S DVOJITOU OCHRANOU PROTI PRACHU
- PROVOZNÍ TLAK (4-5 BARŮ)

Č. artiklu:	Název	Jednotka	Balení
2010 210V3	LX 5A OS3		
2010 210V7	LX 5A OS7		
0000 9800	Náhradní opěrný talíř OS 95x170		

ASP Ø 75

PNEUMATICKÁ EXCENTRICKÁ BRUSKA PRO MALÉ A LOKÁLNÍ BODOVÉ OPRAVY



Prům. 75



Náhradní brusný talíř

TECHNICKÁ DATA:

Hmotnost: 600 gr
Pracovní tlak: 6 barů
Otáčky: 15000/min
Zdvih: 2.5 mm
Brusný talíř: 75 mm

VLASTNOSTI:

- BEZ VIBRACÍ A HLUKU
- SNADNÁ MANIPULACE
- SILNÝ, PNEUMATICKÝ MOTOR
- IDEÁLNÍ PRO KAŽDÝ ZPŮSOB PŘÍPRAVY POVRCHU

Č. artiklu:	Název	Jednotka	Balení
2010 0077	ASP		
2011 0077	Náhradní brusný talíř ASP		

AMP Ø 75 PNEUMATICKÁ ROTAČNÍ LEŠTIČKA



TECHNICKÁ DATA:

Hmotnost: 600 gr
Pracovní tlak: 6 barů
Otáčky: 2500/min
Brusný talíř 75 mm

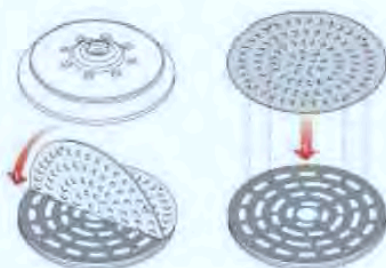
VLASTNOSTI:

- BEZ VIBRACÍ A HLUKU
- SNADNÁ MANIPULACE
- SILNÝ PNEUMATICKÝ MOTOR
- IDEÁLNÍ PRO KAŽDÝ ZPŮSOB LEŠTICÍCH PRACÍ

Č. artiklu:	Název	Jednotka	Balení
2012 0077	AMP		

ONETECH Ø150

OneTech je patentované brusivo, bez otvorů. Pro broušení plničů, laku, plastu a dřeva.



Umístění brusného papíru Onetech na brusný talíř



VLASTNOSTI:

- 100% BRUSNÁ PLOCHA - ŽÁDNÉ OTVORY
- ŽÁDNÉ ZANÁŠENÍ BRUSNÉHO KOTOUČE
- NEVYTVÁŘÍ SE ŽÁDNÉ PRACHOVÉ UZLY
- DELŠÍ ŽIVOTNOST - MÉNĚ BRUSIVA - NIŽŠÍ SPOTŘEBA
- LEPŠÍ OPTICKÝ VZHLED BROUŠENÍ
- ZARUČENĚ LEPŠÍ POVRCHY
- VYSOKÁ EFEKTIVITA

Srovnání produktů

Brusný prostředek s 6-, 7-, 9, 15 nebo 21otvory	Brusný papír One Tech
<p>Problém s prachem Zvířený prach zhoršuje pracovní podmínky a kvalitu lakované plochy</p> <p>Zanášení Ulpívající brusný prach snižuje kontakt brusného kotouče s povrchem a zhoršuje výsledek broušení</p>	<p>Problém s prachem Díky inovační konstrukci OneTech je prach rychle a efektivně odsáván.</p> <p>Zanášení Již žádné zanášení. Brusný prach je okamžitě a úplně odsáván. Lepší a kompaktnější optický vzhled broušení.</p>
<p>Prachové uzly Brusný prach podporuje vytváření prachových uzlů - výstupků, v jejichž důsledku mohou vzniknout vady, které budou viditelné až po lakování.</p> <p>Efektivnost Častá výměna zanesených brusných kotoučů stojí čas a peníze.</p>	<p>Prachové uzly Žádné prachové uzly výstupky. Protože je prach okamžitě odsáván, nemohou vznikat žádné prachové uzly.</p> <p>Efektivnost One Tech brousí déle! S plným výkonem, v závislosti na obráběném materiálu až 6-krát déle ve srovnání s konvenčními brusnými kotouči.</p>







ONETECH Ø150

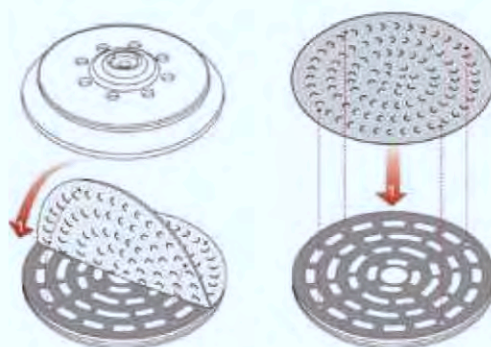
OneTech je patentované brusivo, bez otvorů. Pro broušení plničů, laku, plastu a dřeva.

Obj.	Zrno	Počet	ONETECH Ø 150	Použitelná s následujícími brusnými talíři Ø 150
9510 0080	P 80	100 ks		ONETECH Genius M8 P.N. 0000 9718
9510 0120	P 120	100 ks		ONETECH Genius 5/16 P.N. 0000 9716
9510 0180	P 180	100 ks		ONETECH M8 P.N. 0000 9618
9510 0240	P 240	100 ks		ONETECH 5/16 P.N. 0000 9616
9510 0320	P 320	100 ks		<p>Umístění brusného papíru Onetech a SOFT-INTERFACE na brusný talíř</p>
9510 0400	P 400	100 ks		
9510 0500	P 500	100 ks		
9510 0600	P 600	100 ks		




SOFT-INTERFACE pro brusné talíře ONETECH	
SOFT-INTERFACE ONETECH Ø 150, 10 mm Obj. č. 0000 0084	
SOFT-INTERFACE ONETECH Ø 150, 15 mm Obj.č. 0000 0841	
SOFT-INTERFACE ONETECH Ø 150, 20 mm Obj.č. 0000 0840	

ONETECH 9511 Ø150 s 1 centrálním otvorem
pro převodovou rotační brusku STRATOS

Obj.	Zrno	Počet	ONETECH Ø 150	Použitelné se STRATOS
9511 0080	P 80	100 ks		 Airflux STRATOS Obj.č 1060009515
9511 0120	P 120	100 ks		 Náhradní brusný talíř STRATOS Obj.č 0000 9515 
9511 0180	P 180	100 ks		
9511 0240	P 240	100 ks		



**Umístění papíru Onetech a
SOFT-INTERFACE na brusný talíř**

SOFT-INTERFACE pro brusný talíř ONETECH	
SOFT-INTERFACE ONETECH Ø 150, 10 mm Obj.č. 0000 0084	
SOFT-INTERFACE ONETECH Ø 150, 15 mm Obj.č. 0000 0841	
SOFT-INTERFACE ONETECH Ø 150, 20 mm Obj.č. 0000 0840	

HELAN 21 H Ø150

Ideální pro broušení materiálů, které zanášejí brusný papír, u kterých je požadován velký úběr povrchu, jako např. plniče, lak, stěrky, gelové povlaky, dřevo, plast, laminát. Brusný papír Helan je opatřen zrnem z oxidu hliníku a otevřeným povlakem.

Obj.	Zrno	Počet	Helan 21 H Ø150	Použitelný s následujícími brusnými talíři Ø 150
2788 0081	P 80	100		DIAMOND 21 H Genius M8 Obj.č. 0000 87218
2788 0120	P 120	100		DIAMOND 21 H Genius 5/16 Obj.č. 0000 8721
2788 0180	P 180	100		DIAMOND 21 H M8 Obj.č. 0000 7218
2788 0240	P 240	100		DIAMOND 21 H 5/16 Obj.č. 0000 0721
2788 0320	P 320	100		
2788 0400	P 400	100		
2788 0500	P 500	100		
2788 0600	P 600	100		
2788 0800	P 800	100		

SOFT-INTERFACE pro brusné talíře HELAN DIAMOND

SOFT-INTERFACE 21 H Ø 150 , 10 mm Obj.č. 0000 0740	
SOFT-INTERFACE 21 H Ø 150 , 15 mm Obj.č. 0000 0742	
SOFT-INTERFACE 21 H Ø 150 , 20 mm Obj.č 0000 0741	

HELAN 10 otvorů 115x230

Ideální pro broušení materiálů, které zanášejí brusný papír, u kterých je požadován velký úběr povrchu, jako např. plniče, lak, stěrky, gelové povlaky, dřevo, plast, laminát. Brusný papír Helan je opatřen zrnem z oxidu hliníku a otevřeným povlakem.

Obj.	Zrno	Počet	Helan 10 otvorů 115X230	Použitelný s
2779 0080	P 80	50		Ruční bruska 115x230 Obj.č. 0000 9808
2779 0120	P 120	100		
2779 0180	P 180	100		
2779 0240	P 240	100		
2779 0320	P 320	100		
2779 0400	P 400	100		

HELAN 14 otvorů 70X420

Obj.	Zrno	Počet	Helan 14 otvorů 70X420	Použitelný s
2759 0080	P 80	50		Ruční bruska 70x420 Obj.č. 0000 9806
2759 0120	P 120	100		
2759 0180	P 180	100		
2759 0240	P 240	100		

HELAN 8 otvorů 70x198

Ideální pro broušení materiálů, které zanášejí brusný papír, u kterých je požadován velký úběr povrchu, jako např. plniče, lak, stěrky, gelové povlaky, dřevo, plast, laminát. Brusný papír Helan je opatřen zrnem z oxidu hliníku a otevřeným povlakem.

Obj.	Zrno	Počet	Helan 8 otvorů 70X198	Použitelný s
2760 0081	P 80	50		Ruční bruska 70x198 Obj.č. 0000 9811
2760 0120	P 120	100		
2760 0180	P 180	100		
2760 0240	P 240	100		
2760 0320	P 320	100		
2760 0400	P 400	100		
2760 0600	P 600	100		

HELAN 8 otvorů 70x127

Ideální pro broušení materiálů, které zanášejí brusný papír, u kterých je požadován velký úběr povrchu, jako např. plniče, lak, stěrky, gelové povlaky, dřevo, plast, laminát. Brusný papír Helan je opatřen zrnem z oxidu hliníku a otevřeným povlakem.

Obj.	Zrno	Počet	Helan 8 otvorů 70X127	Použitelný s
2777 0080	P 80	50		Ruční bruska 70x127 Obj.č. 0000 9807
2777 0120	P 120	100		
2777 0180	P 180	100		
2777 0240	P 240	100		
2777 0320	P 320	100		
2777 0400	P 400	100		

HELAN bez otvorů 70x127

Ideální pro broušení materiálů, které zanášejí brusný papír, u kterých je požadován velký úběr povrchu, jako např. plniče, lak, stěrky, gelové povlaky, dřevo, plast, laminát. Brusný papír Helan je opatřen zrnem z oxidu hliníku a otevřeným povlakem.

Obj.	Zrno	Počet	Helan bez otvorů 70x127	Použitelný s
2778 0081	P 80	50		Ruční bruska 70x127  Obj.č. 0000 9807
2778 0120	P 120	100		
2778 0180	P 180	100		
2778 0240	P 240	100		Ruční bruska 70x127 STAR+SR VELCRO  Obj.č. 0000 0080
2778 0320	P 320	100		
2778 0400	P 400	100		

HELAN bez otvorů Ø 77

Ideální pro broušení materiálů, které zanášejí brusný papír, u kterých je požadován velký úběr povrchu, jako např. plniče, lak, stěrky, gelové povlaky, dřevo, plast, laminát. Brusný papír Helan je opatřen zrnem z oxidu hliníku a otevřeným povlakem.

Obj.	Zrno	Počet	Helan bez otvorů Ø 77	Použitelný s
2791 0081	P 80	100		ASP Ø 75 Obj.č. 2010 0077
2791 0121	P 120	100		Ruční bruska T 77 Obj.č. 0000 0100
2791 0181	P 180	100		
2791 0241	P 240	100		
2791 0321	P 320	100		
2791 0401	P 400	100		
2791 0501	P 500	100		
2791 0601	P 600	100		

SOFT-INTERFACE pro HELAN Ø 77	
SOFT-INTERFACE Ø 77, 10 mm Obj.č. 0000 0710	
SOFT-INTERFACE Ø 77, 15 mm Obj.č. 0000 0070	
SOFT-INTERFACE Ø 77, 20 mm Obj.č. 0000 0071	

Brusná média s mřížkou (bez otvorů)

Pro perfektní dokončovací povrchovou úpravu u laků s vysokým leskem, minerálních materiálů a gelových vrstev.

- Rovnoměrný výsledek broušení
- Použitelné v suchém i mokřém stavu
- Dlouhá životnost díky systému mřížky, který brání zanášení brusného média

a. MEX			
Obj. 1386 2000	Obj. 1386 3000	Obj. 1386 4000	
Ø 150 P 2000	Ø 150 P 3000	Ø 150 P 4000	
	Obj. 1391 3000	Obj. 1391 4000	Použitelný s
	Ø 77 P 3000	Ø 77 P 4000	ASP Ø 75 Obj.č. 2010 0077
			Ruční bruska T 77 Obj.č. 0000 0100

Brusné květy Ø 35 suchý zip

Bodové broušení vadných míst u krycího laku, jako např. prachových inkluzí.

DARK			Použitelný s:
Obj. 3000 2000	Obj. 3000 3000	Obj. 3000 5000	Obj. 0000 0082
Ø 35 P 2000	Ø 35 P 3000	Ø 35 P 5000	Ø 35

GENIUS Ø 150

Brusné houby se 6 různými druhy zrna pro dokončovací práce.

První patentovaný strojový kotouč z pěnové hmoty pro suché broušení pro dokončovací práce. Nahrazuje ruční broušení a matování transparentního laku a povrchů laku (např. přelakování nebo konečný brus plniče), až 25% úspora času oproti konvenčnímu suchému broušení, jako např. Scotch-Brite (matovací pasta) nebo P1200 - P2000.

Ve spojení s 2S nebo 1S pro ruční přebroušování (např. vroubků, drážek, zaoblení a obtížně dostupných míst) dosáhnete nejen úspory času, ale také perfektního finišu. Zejména u barevných odstínů se špatnou kryvostí.



GENIUS SPONGE DISC 1 (MODRÁ): PRO MATOVÁNÍ KERAMICKÝCH TRANSPARENTNÍCH LAKŮ, ODOLNÝCH PROTI POŠKRÁBÁNÍ A NÁSLEDNÉ DOKONČOVACÍ BROUŠENÍ S GENIUS 2
ROVNOMĚRNÝ VÝSLEDEK BROUŠENÍ - STROJNÍ SUCHÉ BROUŠENÍ

GENIUS SPONGE DISC 2 (ČERNÁ): PRO DOKONČOVACÍ BRUS PLNIČE, ZEJMÉNA U BAREVNÝCH ODSTÍNŮ SE ŠPATNOU KRYVOSTÍ (NAPŘ. STŘÍBRO) A PŘECHODY PŘED NANÁŠENÍM ZÁKL. LAKU, ROVNOMĚRNÝ VZHLED BROUŠENÉ PLOCHY - STROJNÍ - SUCHÉ BROUŠENÍ



GENIUS SPONGE DISC 3 (ČERVENÁ): PRO RYCHLÉ A BEZPEČNÉ MATOVÁNÍ TRANSPARENTNÍCH LAKŮ, ZEJMÉNA BAREVNÝCH ODSTÍNŮ SE ŠPATNOU KRYVOSTÍ (NAPŘ. STŘÍBRO) - ELIMINUJE RUČNÍ BROUŠENÍ PŘED NANÁŠENÍM TRANSPARENTNÍHO LAKU: ROVNOMĚRNÝ VZHLED BROUŠENÉ PLOCHY - STROJNÍ - SUCHÉ BROUŠENÍ.

GENIUS SPONGE DISC 4 (ZELENÁ): PRO RYCHLÉ A BEZPEČNÉ MATOVÁNÍ TRANSPARENTNÍCH LAKŮ, ZEJMÉNA BAREVNÝCH ODSTÍNŮ SE ŠPATNOU KRYVOSTÍ (NAPŘ. STŘÍBRO) - ELIMINUJE RUČNÍ BROUŠENÍ PŘED NANÁŠENÍM TRANSPARENTNÍHO LAKU: ROVNOMĚRNÝ VZHLED BROUŠENÉ PLOCHY - STROJNÍ - SUCHÉ BROUŠENÍ.



GENIUS SPONGE DISC 5 (ORANŽOVÁ): PRO MATOVÁNÍ TMAVÝCH LAKOVANÝCH POVRCHŮ, KTERÉ MUSÍ BÝT OŠETŘENY PRO ZAMLŽENÍ ŘEDIDLEM.

GENIUS SPONGE DISC 6 (ŽLUTÁ): PRO MATOVÁNÍ TMAVÝCH LAKOVANÝCH POVRCHŮ, KTERÉ MUSÍ BÝT OŠETŘENY PRO ZAMLŽENÍ ŘEDIDLEM.



Obj.	Zrno	Počet	Použitelné s
0415 0001	Typ 1: P400-600	36	 ONETECH Genius M8 Obj.č. 0000 9218 
0415 0002	Typ 2: P800-1200	36	 ONETECH Genius 5/16 Obj.č. 0000 9216 
0415 0003	Typ 3: P1200-1500	36	 DIAMOND 21 H Genius M8 Obj.č. 0000 87218 
0415 0004	Typ 4: P1500-2000	36	 DIAMOND 21 H Genius 5/16 Obj.č. 0000 8721 
0415 0005	Typ 5: P2000-2500	36	
0415 0006	Typ 6: P2500-3000	36	

ASD Ø 77

Brusné houby se 3 různými druhy zrna pro dokončovací práce při lokálních a bodových opravách.

První patentovaný strojový kotouč z pěnové hmoty pro suché broušení pro dokončovací práce. Nahrazuje ruční broušení a matování transparentního laku a povrchů laku (např. přelakování nebo konečný brus plniče), až 25% úspora času oproti konvenčnímu suchému broušení, jako např. Scotch-Brite (matovací pasta) nebo P1200 - P2000.

Ve spojení s 2S nebo 1S pro ruční přebroušování (např. vroubků, drážek, zaoblení a obtížně dostupných míst) dosáhnete nejen úspory času, ale také perfektního finišu. Zejména u barevných odstínů se špatnou kryvostí.




GENIUS SPONGE DISC 2 (ČERNÁ): PRO RYCHLÉ A BEZPEČNÝ DOKONČOVACÍ BRUS PLNIČE, ZEJMÉNA U BAREVNÝCH ODSŤÍNŮ SE ŠPATNOU KRYVOSTÍ (NAPŘ. STŘÍBRO) A PŘECHODY PŘED NANÁŠENÍM ZÁKL. LAKU, ROVNOMĚRNÝ VZHLED BROUŠENÉ PLOCHY - STROJNÍ - SUCHÉ BROUŠENÍ






GENIUS SPONGE DISC 3 (ČERVENÁ): PRO RYCHLÉ A BEZPEČNÉ MATOVÁNÍ TRANSPARENTNÍCH LAKŮ, ZEJMÉNA BAREVNÝCH ODSŤÍNŮ SE ŠPATNOU KRYVOSTÍ (NAPŘ. STŘÍBRO) - ELIMINUJE RUČNÍ BROUŠENÍ PŘED NANÁŠENÍM TRANSPARENTNÍHO LAKU: ROVNOMĚRNÝ VZHLED BROUŠENÉ PLOCHY - STROJNÍ - SUCHÉ BROUŠENÍ.



GENIUS SPONGE DISC 4 (ZELENÁ): PRO RYCHLÉ A BEZPEČNÉ MATOVÁNÍ TRANSPARENTNÍCH LAKŮ, ZEJMÉNA BAREVNÝCH ODSŤÍNŮ SE ŠPATNOU KRYVOSTÍ (NAPŘ. STŘÍBRO) - ELIMINUJE RUČNÍ BROUŠENÍ PŘED NANÁŠENÍM TRANSPARENTNÍHO LAKU: ROVNOMĚRNÝ VZHLED BROUŠENÉ PLOCHY - STROJNÍ -

Obj.	Zrno	Počet	Použitelné s
0413 0002	Typ 2: P400-600	28	ASP Ø 75 Obj.č. 2010 0077 
0413 0003	Typ 3: P800-1200	28	Ruční bruska T 77 Obj.č. 0000 0100 
0413 0004	Typ 4: P1200-1500	28	

SOFT-INTERFACE Ø 77	
SOFT-INTERFACE Ø 77, 10 mm Obj.č. 0000 0710	
SOFT-INTERFACE Ø 77, 15 mm Obj.č. 0000 0070	
SOFT-INTERFACE Ø 77, 20 mm Obj.č. 0000 0071	

Brusné houby 1S 115x140

Brusné houby pro ruční přebroušování, pro vroubky, drážky, zaoblení a obtížně dostupná místa (nezpůsobují při broušení rýhy). Brusná plocha je umístěna přímo na horní straně hřbetu houby a snižuje se tak nebezpečí stop při broušení, které vznikají při používání obvyklého brusného papíru. 1S lze používat také s vodou. Vhodné pro broušení těžce dostupných ploch, protože 1S garantuje vysokou flexibilitu. Ve spojení s produktem Genius dosáhnete nejen úspory času, ale také perfektního finiše - zejména u barevných odstínů se špatnou kryvostí.



VLASTNOSTI:

- VELIKOST PŘÍMO DO RUKY ½ HOUBY
- POVRCH ODPUZUJÍCÍ PRACH
- MINIMÁLNÍ ZANÁŠENÍ, DLOUHÁ ŽIVOTNOST
- FLEXIBILITA PŘI MANIPULACI
- ČISTÁ KVALITNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA
- POUŽITELNOST: SUCHÉ A MOKRÉ BROUŠENÍ

Č. artiklu:	Název	Zrnitost	Jednotka	Balení
3000 0200	1-S MD	120-180		50 ks
3000 0300	1-S F = FINE	320-360		50 ks
3000 0400	1-S SF = SUPER FINE	400-600		50 ks
3000 0500	1-S EF = EXTRA FINE	800-1000		50 ks
3000 0600	1-S MF = MICRO FINE	1200-1500		50 ks
3000 0700	1-S UF = ULTRA FINE	1500-2000		50 ks

Brusné houby 2S 115x140

Brusné houby pro ruční přebroušování, pro vroubky, drážky, zaoblení a obtížně dostupná místa (nezpůsobují při broušení rýhy). Brusná plocha je umístěna přímo na horní straně hřbetu houby a snižuje se tak nebezpečí stop při broušení, které vznikají při používání obvyklého brusného papíru. 2S lze používat také s vodou. Vhodné pro broušení nesydných ploch, protože 2S garantuje vysokou flexibilitu. Vhodné také pro mokré broušení. Ve spojení s produktem Genius dosáhnete nejen úspory času, ale také perfektního finišu - zejména u barevných odstínů se špatnou kryvostí.



VLASTNOSTI:

- BRUSNÉ MÉDIUM: OXID HLINÍKU
- DVOJITÁ PRYSKYŘICE
- BRUSNÉ MÉDIUM PŘÍMO NA PĚNOVÉ HMOTĚ
- MĚKKÁ, STABILNÍ PĚNOVÁ HMOTA
- POVRCH ODPUZUJÍCÍ PRACH
- MINIMÁLNÍ ZANÁŠENÍ, DLOUHÁ ŽIVOTNOST
- FLEXIBILNÍ PŘI MANIPULACI
- ČISTÁ KVALITNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA
- OBOUSTRANNÉ POVRSTVENÍ
- POUŽITELNOST: SUCHÉ A MOKRÉ BROUŠENÍ

Č. artiklu:	Název	Zrnitost	Jednotka	Balení
3101 0400	2-S SF+ SUPER FINE	400-600		48 ks
3102 0500	2-S EFF EXTRA FINE	800-1000		48 ks
2101 0600	2-S MF+ MICRO FINE	1200-1500		48 ks

HELAN SPONGE PAPER

Brusný papír pro broušení za sucha na roli s pěnovou hmotou na zadní straně

Ruční přebrušování, pro vroubky, drážky, zaoblení a obtížně přístupná místa.
Pružná a měkká zadní strana z pěnové hmoty snižuje riziko probroušení.



Helan Sponge Paper
115x25m, bez dávkovače



Helan Sponge Paper
115x25m, s dávkovačem

Helan Sponge Paper 115x25m, bez dávkovače			Helan Sponge Paper 115x25m, s dávkovačem		
OBJ.	ZRNO	POČET	OBJ.	ZRNO	POČET
27 555 240	P 240	1	27 556 240	P 240	1
27 555 320	P 320	1	27 556 320	P 300	1
27 555 400	P 400	1	27 556 400	P 400	1
27 555 500	P 500	1	27 556 500	P 500	1
27 556 600	P 600	1	27 556 600	P 600	1
27 555 800	P 800	1	27 556 800	P 800	1

HELAN MHS SPONGE PAPER

HELAN Sponge Paper MHS je brusná houba s multiděrováním.

Brusné houby pro ruční přebroušování, pro vroubky, drážky, zaoblení a nesnadno přístupná místa. Pružná a měkká zadní strana s pěnovým materiálem snižuje riziko probroušení, které vzniká přenosem síly prstů. Multiděrování snižuje zanášení brusného média, zaručuje delší životnost brusiva. K dispozici v rozměru 125 x 115 mm s 9 různými zrnitostmi. Podkladový papír pro broušení za sucha.

Helan MHS Sponge Paper 115x125mm, předvyseknuté v boxu		
OBJ.	ZRNO	POČET
2765 0240	P 240	50
2765 0320	P 320	50
2765 0400	P 400	50
2765 0500	P 500	50
2765 0600	P 600	50
2765 0800	P 800	50
2765 1000	P 1000	50
2765 1200	P 1200	50
2765 1500	P 1500	50



DR-L MHS SPONGE FILM

Brusné houby pro ruční přebroušování, pro vroubky, drážky, zaoblení a nesnadno přístupná místa. Pružná a měkká zadní strana s pěnovým materiálem snižuje riziko probroušení, které vzniká přenosem síly prstů. Multiděrování snižuje zanášení brusného média, zaručuje delší životnost brusiva. K dispozici v rozměru 125 x 115 mm s 8 různými zrnitostmi. Podkladový papír pro broušení za sucha.

DR-L MHS Sponge Film 115x125mm, předvyseknuté v boxu		
OBJ.	ZRNO	POČET
2965 0320	P 320	50
2965 0400	P 400	50
2965 0500	P 500	50
2965 0600	P 600	50
2965 0800	P 800	50
2965 1000	P 1000	50
2965 1200	P 1200	50
2965 1500	P 1500	50



WIMAT rouno

VERY FINE	ULTRA FINE
Ø 150	
115x280	
115x10m	
Matování nových dílů, základních nátěrů ze závodu, vroubků, hran, zaoblení, jedno-dvousložkových laků	Matování lakovaných povrchů, transparentních laků, vroubků, hran, zaoblení, leštění oceli, jedno-dvousložkových laků

VLASTNOSTI:

- VYNIKAJÍCÍ ČISTICÍ ÚČINEK
- VYTVÁŘÍ ROVNOMĚRNÝ POVRCH
- NEZANÁŠÍ SE
- ELASTICKÉ, PŘIZPŮSOBÍ SE KAŽDÉMU TVARU
- POUŽITELNÉ PRO MOKRÉ A SUCHÉ BROUŠENÍ
- ŽÁDNÉ ZBYTKY
- ŠIROKÉ SPEKTRUM POUŽITÍ

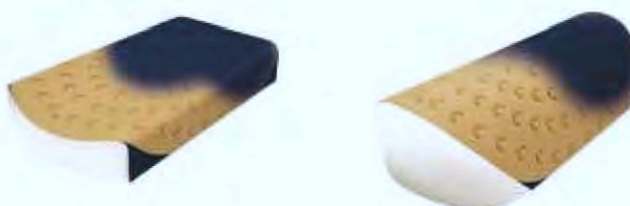
OBJ.	Název	Zrno	Počet
3381 0100	WIMAT kotouč VF (Ø 150)	280-400	10
3381 0200	WIMAT kotouč UF (Ø 150)	500-800	10
3340 0100	WIMAT pruhy VF (115x280mm)	280-400	10
3340 0200	WIMAT pruhy UF (115x280mm)	500-800	10
3350 0100	WIMAT role VF (115x10m)	280-400	
3350 0200	WIMAT role UF (115x10m)	500-800	

Ruční bruska - sada (se suchým zipem)

Ruční bruska se suchým zipem pro použití brusných kotoučů s \varnothing 150mm, 6-dílná s vyměnitelnými deskami s různými konturami.

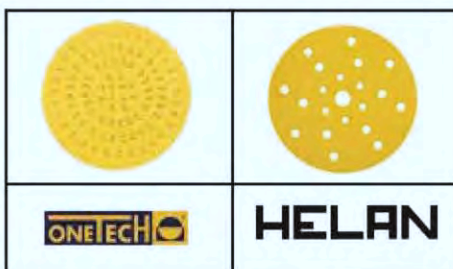


Ruční bruska - sada pro kulaté kotouče 150mm s různými tloušťkami profilu.



- Bloky brusky z polyuretanové pěnové hmoty
- velmi příjemný tvar pro uchopení

Kompatibilní s následujícími brusnými kotouči



Č. artiklu:	Název	Jednotka	Balení
0000 9805	Ruční bruska – sada		1

Ruční brusky (se suchým zipem)

Ruční brusky s přípojkou pro odsávání



115x230mm



70x127mm



70x198mm



Ruční bruska - pilník



Pilník 70x420mm



Ruční brusky a pilník jsou kompatibilní s brusným papírem HELAN

Č. artiklu:	Název	Jednotka	Balení
0000 9809	Ruční bruska 115x230		1
0000 9807	Ruční bruska 70x127		1
0000 9811	Ruční bruska 70x198		1
0000 9806	Ruční bruska 70x420		1

Ruční brusky (se suchým zipem)



**Elastická ruční bruska
FE**

Použitelné s \varnothing 150



Ruční bruska HC



**Ruční bruska ONETECH
 \varnothing 150**



**Ruční bruska T 77
 \varnothing 77**

Použitelné s \varnothing 77

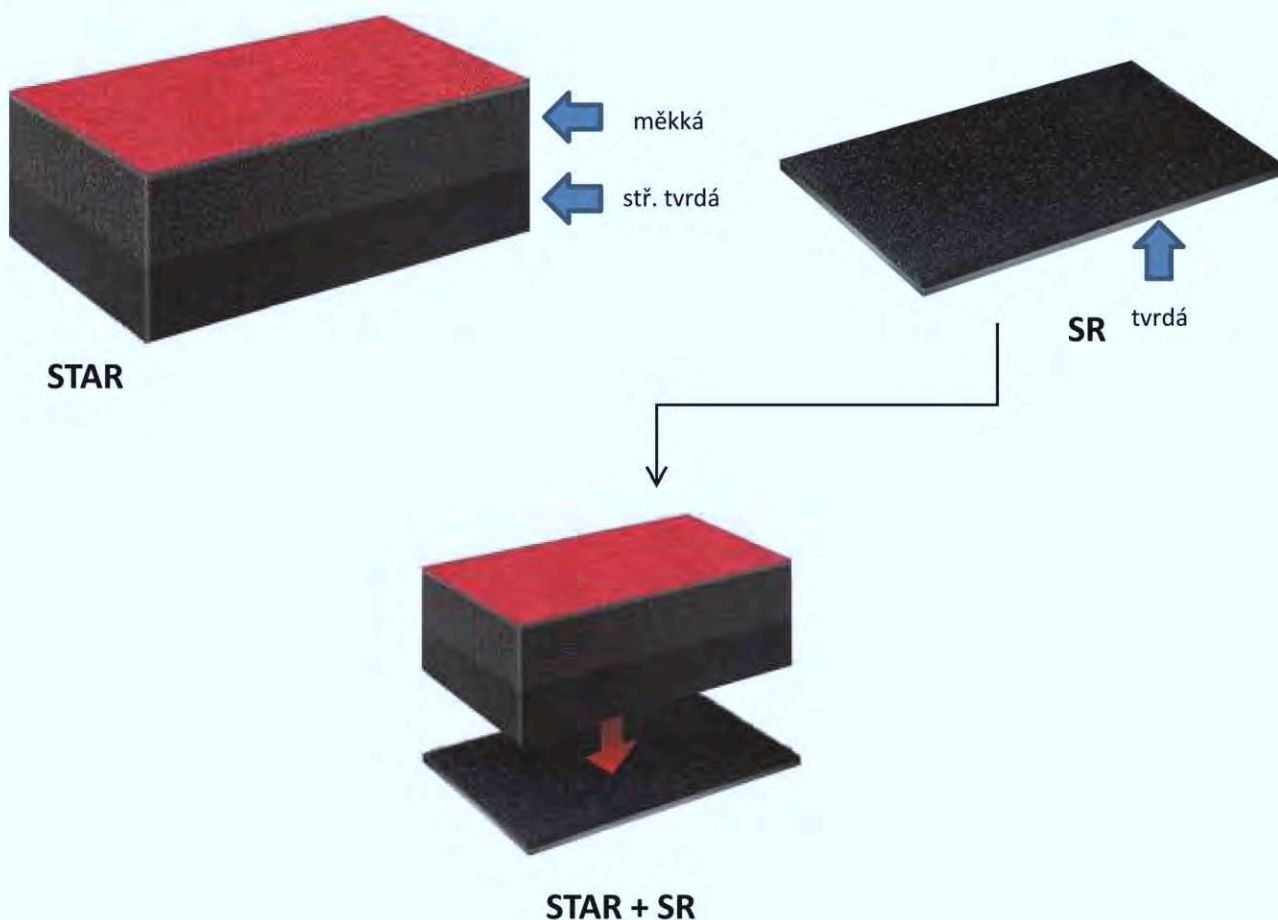


Ruční brusky a pilník jsou kompatibilní s brusným papírem HELAN

Č. artiklu:	Název	Jednotka	Balení
3600 0400	Ruční bruska FE		1
0000 0100	Ruční bruska T 77		1
0000 9804	Ruční bruska ONETECH \varnothing 150		1
3600 0401	Ruční bruska HC		1

Ruční bruska STAR + SR
(70x127mm)

3-dílná ruční bruska - blok (středně tvrdá/měkká/navíc s tvrdým podkladem) s oboustranným suchým zipem.

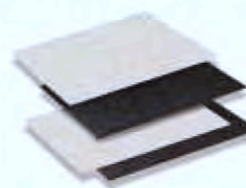


Brusný papír HELAN



70x127

DARK Waterproof-paper P 2000-5000










70x127

Č. artiklu:	Název	Jednotka	Balení
0000 0080	STAR + SR		1
0000 0081	SR		1

PŘÍSLUŠENSTVÍ

ONETECH

Použitelný pro všechny obvyklé přístroje

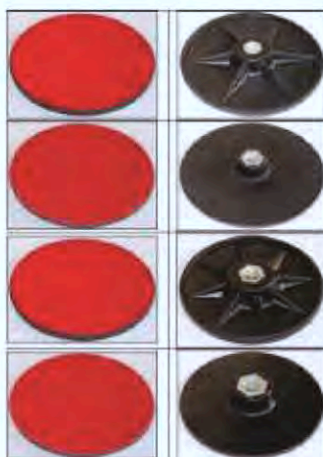
	ONETECH Genius M8 Obj.č.0000 9718	
	ONETECH Genius 5/16 Obj.č.0000 9716	
	ONETECH M8 Obj.č.0000 9618	
	ONETECH 5/16 Obj.č.0000 9616	

Opěrný talíř DIAMOND 21 H

Použitelný pro všechny obvyklé přístroje

	DIAMOND 21 H Genius M8 Obj.č.0000 87218	
	DIAMOND 21 H Genius 5/16 Obj.č.0000 8721	
	DIAMOND 21 H M8 Obj.č.0000 7218	
	DIAMOND 21 H 5/16 Obj.č.0000 0721	

Lešticí talíř ST STN



Lešticí talíř ST150 (Ø 150), M14 z elastické gumy

Lešticí talíř STN150 (Ø 150), M14 nylonový

Lešticí talíř ST115 (Ø 150), M14 v elastické gumě

Lešticí talíř STN115 (Ø 150), M14 nylonový

Obj.	Artikl	Počet
3600 0115	ST115	1
3600 0150	ST150	1
3600 0315	STN115	1
3600 0350	STN150	1

T30



Ø 35

Bodové broušení vadných míst vrchního laku, jako např. prachových inkluzí.

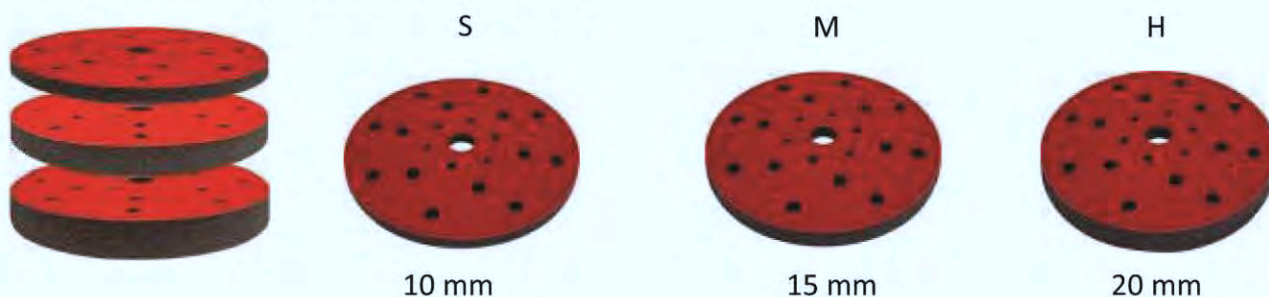
Obj.	Artikl	Počet
0000 0082	T30	1

INTERFACE

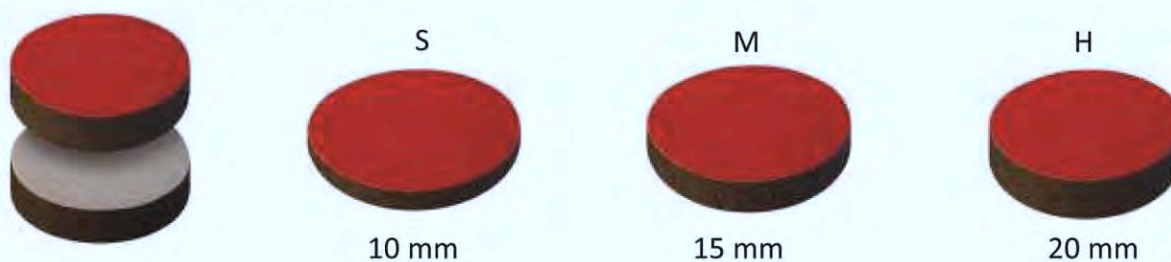
SOFT-INTERFACE ONETECH Ø 150



SOFT-INTERFACE 21 H Ø 150



SOFT-INTERFACE Ø 77



Č. artiklu:	Název	Jednotka	Balení
0000 0084	INT ONETECH S-10mm		1
0000 0841	INT ONETECH M-15mm		1
0000 0840	INT ONETECH H-20mm		1
0000 0740	INT21 S-10mm		1
0000 0742	INT21 M-15mm		1
0000 0741	INT21 H-20mm		1
0000 0710	INT77 S-10mm		1
0000 0070	INT77 M-15mm		1
0000 0071	INT77 H-20mm		1

Lešticí houby TPLN

Obr.	Artikl	Vlastnosti	Použití	
	Bílá, tvrdá Ø 155x25mm obj.č.1060 50155	Lešticí houba z tvrdé pěny se suchým zipem za zadní straně pro zpracování lešticích past. Vyvinuta speciálně pro lešticí pasty XPA.	 STN 115 ST115 Obj.č. 3600 0315 Obj.č. 3600 0115	 XPA 50 Obj.č. CPAX0501
	Bílá, tvrdá Ø 85x25mm Obj.č.1060 5085		 AMP leštička prům 75 Obj.č.2012 0077	 SKC 32x32 Obj.č. 3900 0160
	Oranžová, médium Ø 160x30mm Obj.č.1060 11604	Lešticí houba ze středně tvrdé pěny se suchým zipem na zadní straně pro zpracování lešticích past. Vyvinuta speciálně pro lešticí pasty XPA.	 STN 115 ST115 Obj.č. 3600 0315 Obj.č. 3600 0115	 XPA 250 Obj.č. CPAX2501
	Oranžová médium Ø 77x20mm Obj.č.1060 1077		 AMP leštička, prům. 75 Obj.č. 2012 0077	 SKC 32x32 Obj.č. 3900 0160
	Modrá,soft Ø 160x30mm Obj.č.1060 31604	Lešticí houba z měkké pěny se suchým zipem na zadní straně pro zpracování leštěnky. Vyvinuta speciálně pro leštěnku XPA.	 STN 115 ST115 Obj.č. 3600 0315 Obj.č. 3600 0115	 XPA 400 Obj.č. CPAX4001
	Modrá, soft Ø 77x20mm Obj.č. 1060 3077		 AMP leštička, prům 75 Obj.č.2012 0077	 SKC 32x32 Obj.č. 3900 0160
	Černá, soft Ø 160x30mm Obj.č.1060 41604	Lešticí houba z měkké pěny se suchým zipem na zadní straně pro zpracování leštěnky. Vyvinuta speciálně pro leštěnku XPA.	 STN 115 ST115 Obj.č. 3600 0315 Obj.č. 3600 0115	 XPA 400 Obj.č. CPAX4001
	Černá, soft Ø 77x20mm Obj.č.1060 4077		 AMP leštičky, prům 75 Obj.č.2012 0077	 SKC 32x32 Obj.č. 3900 0160

LANA

Leštící rouno s dlouhým vlasem s podkladem z pěnového materiálu, hustá smyčková tkanina



Oblast použití

Pro efektivní zpracování leštících past, velmi vhodné pro laky, odolné proti poškrábání, tvrzené a zvětralé laky.

- automobilový průmysl
- oprava ojetých vozů
- výrobci/lakýrníci plastů
- průmyslové lakování
- stavba nových člunů a jachet
- oprava člunů a jachet
- stavba větroňů a sportovních letadel
- opravy větroňů a sportovních letadel
- dřevařský a nábytkářský průmysl

Č. artiklu:	Název	Jednotka	Balení
1060 3125	LANA Ø 125		1
1060 3160	LANA Ø 160		1

WL

Leštící rouno s krátkým vlasem s podkladem z pěnového materiálu, hustá smyčková tkanina

Oblast použití:

Pro efektivní zpracování leštících past, velmi vhodné pro laky odolné proti poškrábání, tvrzené a zvětralé laky








- automobilový průmysl
- oprava ojetých vozů
- výrobci/lakýrníci plastů
- průmyslové lakování
- stavba nových člunů a jachet
- oprava člunů a jachet
- stavba větroňů a sportovních letadel
- opravy větroňů a sportovních letadel
- dřevařský a nábytkářský průmysl



Č. artiklu:	Název	Jednotka	Balení
1060 377	WL 77		1
1060 378	WL 160		1

Utěrky s mikrovláknem SKC

Speciální struktura tkaniny s mikrovláknem

SKC	
Obj. 3900 0150	Obj. 3900 0160
40x40	32x32
	
<p>Velmi měkké speciální utěrky s mikrovláknem umožňují důkladné a dokonalé čištění tekutých konzervačních a leštících prostředků.</p>	
Použitelné	Použitelné
 	
	

Mísicí nádoby

Vysoce kvalitní mísicí nádoba na jedno použití pro přesné míchání laků a barev - mísicí poměr od 1:1 do 5:1

Obj.	Artikl	Počet
37000510	Nádoba na 0,385l	200
37000511	Víčko na 0.385 l	200
37000512	Nádoba na 0,750l	200
37000513	Víčko na 0,750l	200
37000514	Nádoba na 1.4 l	200
37000515	Víčko na 1.4 l	200
37000516	Nádoba na 2.3 l	100
37000517	Víčko na 2.3 l	100



Míchací nástavec z nerezové oceli

Pro otevírání a míchání 3,5 l – 4,5 l plechovek
- prodloužená stopka míchacího nástavce




Obj.	Artikl	Počet
1060 32002	Mixer (Metal)	1



ZAKRÝVACÍ FÓLIE ROLE BOB. HD

Statická fólie pro zakrývání, která přilne k laku. Pro rychlé, velkoplošné zakrývání vozidel nebo částí vozidel před lakováním.

Obj.	Artikl
MF 400 200	BOB. HD role 400x200 12 μ
MF 460 200	BOB. HD role 460x200 12 μ




Náhradní nylonová nádoba 0.6 L

Obj.	Použitelná s
	 HB


Souprava na čištění pistole 17-dílná, 6 různých jehel, 11 různých kartáčů

Obj. 3700 0162


ARM pro přesné nastavování tlaku stříkací pistole na barvu

Obj. 0000 0590


MULTI-KEY

Obj. 3700 0171


Držáky filtrů a pistole

Obj. 3700 0502

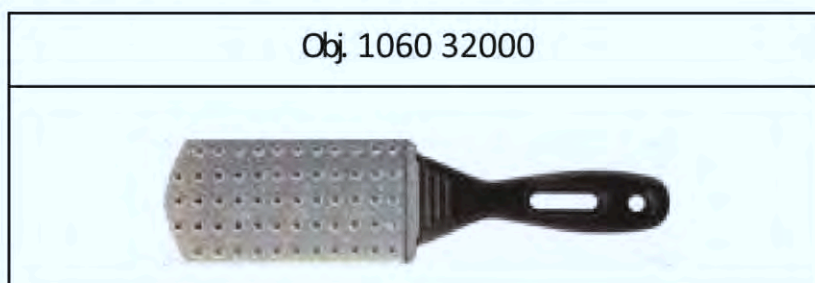

MDN MAGNETIC DE-NIBBING DEVICE

Hoblík na barvu - pro odstraňování slz barvy, prachových inkluzí a steklé barvy po lakování



Přípravek na čištění lešticího talíře

Pro odstraňování zbytků lešticí pasty



Airclean

Manometr na stlačený vzduch s odlučovačem kondenzátu CNC & CNC2



Stříkací pistole

PLC



Obj. 3700 0155

PLC-Mini

Univerzální mini-stříkací pistole nejnovější generace pro řemeslné a průmyslové použití. Nová koncepce trysky pro moderní systémy lakování s nízkými emisemi VOC. Velmi vhodná pro lokální a bodové opravy.

VLASTNOSTI:

- TRYSKA \varnothing 1.1
- MODIFIKOVANÁ HLAVA S VYSOKÝM TRANSFEREM
- VYSOKÁ EFEKTIVITA
- NÍZKÁ HMOTNOST
- MINIMÁLNÍ SPOTŘEBA VZDUCHU
- MINIMÁLNÍ MNOŽSTVÍ MLHY PŘI STŘÍKÁNÍ

HB



Obj. 3700 0150

HB HIGH-BUILD 300

Pistole pro plniče a základní barvy nové generace. Velmi hladký průběh stříkání, méně oprav. Vyvinuta pro vysoké vrstvy.

VLASTNOSTI:

- TRYSKA \varnothing 1.8
- MODIFIKOVANÁ HLAVA S VYSOKÝM TRANSFEREM
- VYSOKÁ EFEKTIVITA
- NÍZKÁ HMOTNOST
- MINIMÁLNÍ SPOTŘEBA VZDUCHU
- MINIMÁLNÍ MNOŽSTVÍ MLHY PŘI STŘÍKÁNÍ

Vzduchová pistole a pistole pro nástřik ochrany spodku vozidla



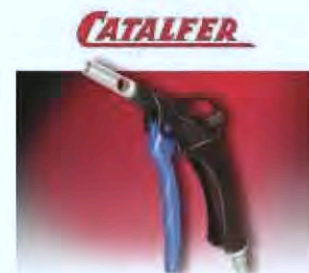
Obj. 3700 0400

LX105 komplet: Vyměnitelná vzduchová pistole a pistole pro nástřik ochrany spodku vozidla s hrubou a jemnou regulací. Použitelná také jako vzduchová pistole.



Obj. 3700 0401

LXE105 - Náhradní tryska: Vyměnitelný nástavec pro nástřik ochrany spodku vozidla, s hrubou a jemnou regulací.



Obj. 3700 0040

BG vzduchová pistole