



autorefinish 4 everyone



POLYESTEROVÉ TMELY
PLNIČE A TUŽIDLA
TRANSPARENTNÍ LAKY
ANTIKOROZNÍ PŘÍPRAVKY
OSTATNÍ PŘÍPRAVKY
SPREJE



INCHROMA
S.R.O.

... nátěrové systémy



INCHROMA s.r.o.
793 16 Zátor 185

Tel.: 554 625 700, Fax: 554 625 934
e-mail: info@inchroma.cz
www.inchroma.cz

 **INCHROMA**
S.R.O.
... nátěrové systémy

POLYESTEROVÉ TMELY

LIGHT & SOFT EXTRA Multifunkční odlehčený tmel	6
LIGHT & SOFT Odlehčený tmel	6
FLEX & SOFT Tmel na plasty	7
GLAS & SOFT Tmel se skelným vláknem	8
FILL & FEIN Polyesterový plnič tmel	8
FEIN & SOFT Jemný dokončovací tmel	9
ALU & SOFT Tmel s hliníkem	9
FILL & FEIN RED PROTECTOR Tmel s antikoroziními vlastnostmi	10
MULTI & SOFT Multifunkční tmel	10
ULTRA FEIN & SURFACE PROTECTOR Dokončovací tmel – izolant	11
GLAS & ULTRA LIGHT Ultra odlehčený tmel se skelným vláknem	12
FINISH SPRAY PUTTY Dvousložkový stříkáč tmel	12

PLNIČE

1K ACRYL FILLER 1K akrylátový plnič	14
THINNER Ředidlo pro 1K ACRYL FILLER	14
2K ACRYL FILLER SOFT VHS 300 2K akrylátový plnič VHS 300	15
2K ACRYL FILLER 170 2K akrylátový plnič 170	15
2K ACRYL WET on WET 2K akrylátový plnič – mokré na mokré	16
VOC HS 2K ACRYL FILLER AC 540 2K univerzální akrylátový plnič AC 540	17

TRANSPARENTNÍ LAKY

MATT CLEAR COAT Matný transparentní lak	19
SEMI MATT CLEAR COAT Polomatný transparentní lak	19
KOMBI CLEAR UHS Vysokosušivý transparentní lak	20
JET CLEAR UHS Vysokosušivý transparentní lak	20
PREMIUM CLEAR UHS Vysokosušivý transparentní lak	21
SCRATCH RESISTANT CLEAR Vysokosušivý transparentní lak	21
SCRATCH RESISTANT CLEAR HS JET Vysokosušivý transparentní lak	22

SCRATCH RESISTANT CLEAR HS PREMIUM Vysokosušivý transparentní lak	22
VOC UHS 2K ACRYL CLEAR COAT 420 Vysokosušivý transparentní lak	23

OSTATNÍ PŘÍPRAVKY

SPOT BLENDER Přístřikové ředidlo	25
WASH PRIMER Reaktivní základ	25
ACRYL THINNER Ředidlo pro 2K akrylátové výrobky	26
THINNER Ředidlo pro 1K Acryl Filler	26
CLEANER SC 070 STANDARD Odmašťovací a čistící přípravek	27
DEGREASER SC 100 Odmašťovací přípravek	27
KS Antikoroziní ochrana spodků	28
KS 2v1 Antikoroziní ochrana spodků / těsnící hmota	29
UBS Bitumenová ochrana se skelným vláknem	30
ML Vosk do dutin a uzavřených profilů	30
BRUSHABLE SEAM SEALER Jednosložková těsnící hmota	31
POLYURETHANE SEAM SEALER Polyuretanová těsnící hmota – lepidlo	32
POLYESTER REPAIR RESIN / POLYESTER REPAIR KIT Rychleschnoucí polyesterová pryskyřice, laminovací souprava	33
GLASS-FIBER MAT Přípravek pro opravu laminátových povrchů	34
ACCELERATOR Speciální additivum	35
BRUSIVO Brusivo na suchém zipu, velcro 150 / 15	35

SPREJE

UBS SPRAY Bitumenová ochrana spodků	37
KS SPRAY Přelakovatelná ochrana spodků	37
WAX SPRAY TRANSPARENT Vosk do dutin	37
PRIMER FILLER 2K akrylátový plnič se zinkfosfátem	38
ZINK ALUMINIUM PAINT Zink – hliníkový primer	38
CLEARCOAT 2K 2K transparentní lak	38



3000 kg.

3.0 TO

CE



■ POLYESTEROVÉ TMELY

■ Standardní balení

■ Balení	■ ks / karton	■ ks / paleta
210 g	24	2400
500 g	24	960
1000 g	12	480
1000 ml	10	400
1200 g (stříkací tmel)	12	360
1800 g	10	350
4500 g	-	120

■ LIGHT & SOFT EXTRA Polyesterový multifunkční odlehčený tmel

- **Charakteristika:**
Light & Soft Extra je ultraodlehčený polyesterový tmel, charakteristický velmi dobrou přilnavostí na různé povrchy jako kov, hliník, pozink, dřevo a laminát. Velmi snadno se brousí, specifická hmotnost je o 45% nižší než u standardních polyesterových tmelů. Je vhodný pro vyplnění hlubokých nerovností a promáčklých míst na karoserii. Má uplatnění ve všech oblastech průmyslu.
- **Aplikace:**
Povrch musí být čistý, suchý, přebroušený a odmaštěný. Tmel Light & Soft Extra dobře promíchejte s katalyzátorem v poměru 2 – 3% váhově. Zpracovatelnost je 4 – 5 minut při 20°C. Vyšší teplota zkracuje dobu zpracovatelnosti a urychluje proces schnutí.
- **Pozor:**
Příliš velké množství tužidla může vést k zabarvení vrchního nátěru. Aplikujte Light & Soft Extra při teplotách nad 15°C.
- **Balení / kód:**

1000 ml s tužidlem 40g

CSX-01.023.1000m.l1

■ LIGHT & SOFT Odlehčený polyesterový tmel

- **Charakteristika:**
Polyesterový tmel s obsahem skleněných mikrogranulí s velmi nízkou specifickou hmotností. Velmi lehce brousitelný do tří dnů po aplikaci. Specifická hmotnost je o 35% nižší než u standardních polyesterových tmelů.
Je zvláště vhodný na velké plochy jako jsou střechy a dveře automobilů a další části u osobních i užitkových automobilů a částí lodí nad čarou ponoru.
- **Aplikace:**
Povrch musí být čistý, suchý, přebroušený a odmaštěný. Tmel Light & Soft dobře promíchejte s katalyzátorem v poměru 2 - 3% váhově. Aplikujte během 4 – 5 minut při 20°C. Vyšší teplota zkracuje dobu zpracovatelnosti a urychluje proces schnutí.
- **Pozor:**
Příliš velké množství tužidla může vést k zabarvení vrchního nátěru. Aplikujte Light & Soft při teplotách nad 15°C.
- **Balení / kód:**

1000 ml s tužidlem 40g

CSX-01.019.1000m.l1

■ FLEX & SOFT Polyesterový tmel na plasty

▪ Charakteristika:

Flex & Soft je dvousložkový polyesterový tmel na plasty. Optimální viskozita dodává výrobku po přebroušení dokonale hladký povrch. Optimální stupeň tvrdosti tohoto tmelu zabraňuje vytváření přechodů a nerovností během broušení. Jeho tvrdost také eliminuje vznik přechodů mezi tmeleným a opravovaným povrchem. Nezanášá brusný papír. Je ideální pro zaplnění malých nerovností a škrábanců na plastových dílech osobních i nákladních automobilů a také na všech ostatních plastech použitých v automobilovém průmyslu.

▪ Aplikace:

Povrch musí být čistý, suchý, přebroušený a odmaštěný. Tmel Flex & Soft dobře promíchejte s katalyzátorem v poměru 2 – 3% váhově. Aplikujte během 4 – 5 minut při 20°C. Vyšší teplota zkracuje dobu zpracovatelnosti a urychluje proces schnutí.

▪ Pozor:

Příliš velké množství tužidla může vést k zabarvení vrchního nátěru. Aplikujte Flex & Soft při teplotách nad 15°C.

▪ Balení / kód:

210 g s tužidlem 8 g	CSX-01.005.210.I1
500 g s tužidlem 15 g	CSX-01.005.500.I1
1000 g s tužidlem 30 g	CSX-01.005.1000.I1
1800 g s tužidlem 40 g	CSX-01.005.1800.I1



■ GLAS & SOFT

Polyesterový plnicí tmel se skelným vláknem

■ Charakteristika:

Tmel se skelným vláknem se vyznačuje dobrou zpracovatelností v libovolné vrstvě. Je brousitelný jemnějším papírem P120 – 150. Optimální tvrdost tmelu eliminuje přechody mezi tmelem a opraveným povrchem. Díky této vlastnosti lze použít Glas & Soft přímo pod plnič. Vyniká výbornou přilnavostí na kovové, hliníkové a sklolaminátové povrchy. Po vytvrzení je dobře brousitelný za sucha strojně nebo ručně. Tmel lze snadno tvarovat i do složitějších tvarů a tmelit i ve velmi silných vrstvách. Nezanášá brusný papír. Má dobrou přilnavost a lze ho použít i na zkorodovaná místa a tím zvýšit mechanickou odolnost opraveného povrchu.

■ Aplikace:

Povrch musí být čistý, suchý, přebroušený a odmaštěný. Tmel Glas & Soft dobře promíchejte s katalyzátorem v poměru 2 – 3% váhově. Aplikujte během 4 – 5 minut při 20°C. Vyšší teplota zkracuje dobu zpracovatelnosti a urychluje proces schnutí.

■ Pozor:

Příliš velké množství tužidla může vést k zabarvení vrchního náteru. Aplikujte Glas & Soft při teplotách nad 15°C.

■ Balení / Odstín / Kód:

210 g s tužidlem 8 g	ZELENÝ	CSX-01.002.210.I1	MODRÝ	CSX-01.020.210.I1
500 g s tužidlem 15 g		CSX-01.002.500.I1		CSX-01.020.500.I1
1000 g s tužidlem 30 g		CSX-01.002.1000.I1		CSX-01.020.1000.I1
1800 g s tužidlem 40 g		CSX-01.002.1800.I1		CSX-01.020.1800.I1

■ FILL & FEIN

Polyesterový plnicí tmel

■ Charakteristika:

Velmi jemný neporézní plnicí polyesterový tmel. Vyznačuje se dobrou zpracovatelností v libovolné vrstvě. Optimální tvrdost tmelu a velmi hladký povrch Fill & Fein umožňuje jeho použití pro plnicí i dokončovací operace. Je ideální pro vyplnění nerovností kovových a sklolaminátových povrchů. Po vytvrzení je dobře brousitelný za sucha strojně nebo ručně. Lze ho aplikovat i v silnějších vrstvách. Hluboké nerovnosti doporučujeme tmelit v několika vrstvách. Teplotní odolnost tmelu je do +80°C.

■ Aplikace:

Povrch musí být čistý, suchý, přebroušený a odmaštěný. Tmel Fill & Fein dobře promíchejte s katalyzátorem v poměru 2 – 3% váhově. Aplikujte během 4 – 5 minut při 20°C. Vyšší teplota zkracuje dobu zpracovatelnosti a urychluje proces schnutí.

■ Pozor:

Příliš velké množství tužidla může vést k zabarvení vrchního náteru. Aplikujte Fill & Fein při teplotách nad 15°C.

■ Balení / Kód:

210 g s tužidlem 8 g	CSX-01.018.210.I1
500 g s tužidlem 15 g	CSX-01.018.500.I1
1000 g s tužidlem 30 g	CSX-01.018.1000.I1
1800 g s tužidlem 40 g	CSX-01.018.1800.I1

■ FEIN & SOFT

Polyesterový jemný dokončovací tmel

▪ Charakteristika:

Jemnozrný neporézní dokončovací tmel, charakteristický snadným tvarováním v tenkých vrstvách. Brousitelný jemnějším papírem P150 – 320. Aplikací tohoto tmele získáváme vysokou kvalitu povrchu v místě opravy. Možnost použít jemnější brusné papíry zkracuje proces opravy, snižuje spotřebu materiálu a ovlivňuje kvalitu konečného vzhledu. Slouží jako finální dokončovací tmel na místech kde byly použity plnicí polyesterové tmele. Dále k opravám malých prohlubní a jemných rýh na povrchu laku. Po vytvrzení je dobře brousitelný za sucha strojně nebo ručně. Aplikujte v tenkých vrstvách do 2 mm. Nezanáší brusný papír.

▪ Aplikace:

Povrch musí být čistý, suchý, přebroušený a odmaštěný. Tmel Fein & Soft dobře promíchejte s katalyzátorem v poměru 2 – 3% váhově. Aplikujte během 4 – 5 minut při 20°C. Vyšší teplota zkracuje dobu zpracovatelnosti a urychluje proces schnutí.

▪ Pozor:

Příliš velké množství tužidla může vést k zabarvení vrchního náteru. Aplikujte Fein & Soft při teplotách nad 15°C.

■ ALU & SOFT

Polyesterový tmel s hliníkem

▪ Charakteristika:

Velmi jemný polyesterový tmel s hliníkem se vyznačuje dobrou zpracovatelností a libovolným tvarováním i v tenkých vrstvách. Brousitelný jemnějším papírem již od P150. Odolává vyšším teplotám, mechanickému namáhání a vibracím. Optimální tvrdost eliminuje vznik přechodů mezi tmeleným a opravovaným povrchem. Ideální pro vyplnění nerovností kovových a hliníkových povrchů. Po vytvrzení je dobře brousitelný za sucha strojně nebo ručně. Nezanáší brusný papír. Má dobrou přilnavost k podkladu. Slouží také k vyztužení podkladu po karosářských opravách. Po aplikaci není nutné používat dokončovací polyesterový tmel. Teplotní odolnost tmele je do 195°C (vhodný pod práškové barvy).

▪ Aplikace:

Povrch musí být čistý, suchý, přebroušený a odmaštěný. Tmel Alu & Soft dobře promíchejte s katalyzátorem v poměru 2 – 3% váhově. Aplikujte během 4 – 5 minut při 20°C. Vyšší teplota zkracuje dobu zpracovatelnosti a urychluje proces schnutí.

▪ Pozor:

Příliš velké množství tužidla může vést k zabarvení vrchního náteru. Aplikujte Alu & Soft při teplotách nad 15°C.



▪ Balení / Kód:

210 g s tužidlem 8 g	CSX-01.015.210.11
500 g s tužidlem 15 g	CSX-01.015.500.11
1000 g s tužidlem 30 g	CSX-01.015.1000.11
1800 g s tužidlem 40 g	CSX-01.015.1800.11



▪ Balení / Kód:

210 g s tužidlem 8 g	CSX-01.010.210.11
500 g s tužidlem 15 g	CSX-01.010.500.11
1000 g s tužidlem 30 g	CSX-01.010.1000.11
1800 g s tužidlem 40 g	CSX-01.010.1800.11

■ FILL & FEIN RED PROTECTOR

Polyesterový tmel s antikorozními vlastnostmi



■ Charakteristika:

Polyesterový tmel s antikorozními vlastnostmi je velmi snadno zpracovatelný v tenkých vrstvách. Vzhledem k antikorozním vlastnostem může být použit přímo na holý kov bez aplikace antikorozního základu. Je vhodný k vyplnění hlubokých nerovností na ocelovém nebo hliníkovém povrchu. Po vytvrzení je dobře brousitelný za sucha strojně nebo ručně. Maximální tmelená vrstva 3 – 5 mm. Nezanáší brusný papír.

■ Aplikace:

Povrch musí být čistý, suchý, přebroušený a odmaštěný. Tmel Fill & Fein Red Protector dobře promíchejte s katalyzátorem v poměru 2 – 3% váhově. Aplikujte během 4 – 5 minut při 20°C. Vyšší teplota zkracuje dobu zpracovatelnosti a urychluje proces schnutí.

■ Pozor:

Příliš velké množství tužidla může vést k zabarvení vrchního náteru. Aplikujte Fill & Fein Red Protector při teplotách nad 15°C.

■ Balení / Kód:

500 g s tužidlem 15 g	CSX-01.017.500.11
1000 g s tužidlem 30 g	CSX-01.017.1000.11
1800 g s tužidlem 40 g	CSX-01.017.1800.11

■ MULTI & SOFT

Polyesterový multifunkční tmel

■ Charakteristika:

Multi & Soft je jemnozrný polyesterový tmel vhodný na kovové, laminátové, pozinkované a hliníkové povrchy. Je charakteristický velmi snadným tvarováním v tenkých i silných vrstvách. Používá se jako dokončovací tmel, který vytvoří neporézní hladký povrch. Ideální pro vyplnění nerovností především na hliníkovém a pozinkovaném povrchu. Po vytvrzení je dobře brousitelný za sucha strojně nebo ručně. V případě velkých nerovností aplikujte tmel v několika vrstvách. Nezanáší brusný papír.

■ Aplikace:

The surface must be cleaned, dry, degreased and matted. Thoroughly mix Multi & Soft and 2 – 3% of hardener BPO by weight.

Apply within 5 minutes at 20°C. Higher temperature can reduce the pot life and accelerates the drying time.

■ Pozor:

Příliš velké množství tužidla může vést k zabarvení vrchního náteru. Aplikujte Multi & Soft při teplotách nad 15°C.

■ Balení / Kód:

210 g s tužidlem 8 g	CSX-01.007.210.11
1000 g s tužidlem 30 g	CSX-01.007.1000.11
1800 g s tužidlem 40 g	CSX-01.007.1800.11



■ ULTRA FEIN & SURFACE PROTECTOR Polyesterový dokončovací tmel – izolant

▪ Charakteristika:

Speciální, velmi jemný dokončovací tmel. Snadno zpracovatelný v tenkých vrstvách a brouditelný P220 – 320. Poskytuje vysokou kvalitu povrchu tmelu a opravovaného místa. Možnost aplikace na hrubě obroušené povrchy (P40 – 120), dobré plnicí schopnosti včetně záruky absolutně neporézního povrchu zkracují proces opravy a snižují spotřebu materiálu na minimum. Vhodný k dokončovacím opravám povrchů, které byly broušeny P40 – 120 a k opravám malých vad při lakování. Po vytvrzení je dobře brouditelný za sucha strojně nebo ručně. V závislosti na technologii opravy lze tmel aplikovat ve velmi tenkých vrstvách tak, aby zaplnil jemné škrábance i stopy po hrubém broušení. Dosažený povrch je velmi hladký a nevyžaduje „modelování“ během procesu broušení. Aplikace v silnějších vrstvách je možná, ale první nátah (kontaktní nános) musí být aplikován opatrně s ohledem na přilnavost a zaplnění pórů na opravovaném povrchu. Na řádně připravený povrch tmelu Ultra Fein & Surface Protector můžeme aplikovat plniče metodou „wet on wet“ (mokré na mokré) nebo vrchní bazické materiály. Tento typ opravy je doporučován pouze pro užitková vozidla nebo pro nízkonákladové opravy. Nedoporučuje se používat technologii „wet on wet“ s použitím Ultra Fein & Surface Protector na horizontální povrchy.

▪ Aplikace:

Povrch musí být čistý, suchý, přebroušený a odmaštěný. Tmel Ultra Fein & Surface Protector dobře promíchejte s katalyzátorem v poměru 2 – 3% váhově. Aplikujte během 4 – 5 minut při 20°C. Vyšší teplota zkracuje dobu zpracovatelnosti a urychluje proces schnutí.

▪ Pozor:

Příliš velké množství tužidla může vést k zabarvení vrchního náteru. Aplikujte Ultra Fein & Surface Protector při teplotách nad 15°C.

▪ Balení / Kód:

1000 g s tužidlem 40 g

CSX-01.024.1000.I1



■ GLAS & ULTRA LIGHT

Polyesterový tmel ultra odlehčený se skelným vláknem



■ Charakteristika:

Ultra odlehčený tmel se skelným vláknem je charakteristický konzistencí, která umožňuje nanášet 2 – 4 mm silné vrstvy s následným broušením jemnějšími papíry P120 – 150. Optimální tvrdost tmelu eliminuje vytváření přechodů mezi tmelem a oprávaným povrchem. Díky této vlastnosti lze použít Glas & Ultra Light přímo pod plnič. Ideální pro vyplnění nerovností kovových, hliníkových, pozinkovaných a sklolaminátových povrchů. Tmel je určen také pro rozsáhlejší opravy. Po vytvrzení je dobře brouditelný za sucha strojně nebo ručně. Lze ho snadno tvarovat i do složitějších tvarů a tmelit i ve velmi silných vrstvách. Nezanášá brusný papír. Má dobrou přilnavost k povrchu. Tmel lze použít i na zkorodovaná místa a tím zvýšit mechanickou odolnost oprávaného povrchu.

■ Aplikace:

Povrch musí být čistý, suchý, přebroušený a odmaštěný. Tmel Glas & Ultra Light dobře promíchejte s katalyzátorem v poměru 2 – 3% váhově. Aplikujte během 4 – 5 minut při 20°C. Vyšší teplota zkracuje dobu zpracovatelnosti a urychluje proces schnutí.

■ Pozor:

Příliš velké množství tužidla může vést k zabarvení vrchního nátěru. Aplikujte Glas & Ultra Light při teplotách nad 15°C.

■ Balení / Kód:

1000 ml s tužidlem 40 g

CSX-01.027.1000m.11

■ FINISH SPRAY PUTTY

Dvousložkový polyesterový stříkací tmel



■ Charakteristika:

Dvousložkový polyesterový stříkací tmel je určen k aplikaci na místa těžce přístupná stěrcem a k vyrovnání velkých ploch do roviny. Vyniká vyváženými tixotropními vlastnostmi, vysokým stupněm plnění a umožňuje aplikaci v tenkých i silných vrstvách. Vyznačuje se výbornou přilnavostí k laminátu, plastům a kovu. Je vhodný k vyplnění nerovností a vyrovnání povrchů, které byly opravovány polyesterovými tmely. Má široký okruh použití ve všech oblastech průmyslu. Tloušťka aplikované vrstvy je 2 – 3 mm. Vzhledem k vysoké citlivosti na styk s vodou se doporučuje stříkací tmel Finish Spray Putty brousit za sucha. V případě mokrého broušení je nutné jeho dokonalé vysušení. Před aplikací vrchního nátěrového systému musí být aplikován akrylátový dvousložkový plnič (nebo ekvivalent) v tloušťce suchého filmu min. 35 µm.

■ Aplikace:

Povrch musí být čistý, suchý, přebroušený a odmaštěný. Tmel Finish Spray Putty dobře promíchejte s katalyzátorem v poměru 3% váhově. Aplikujte během 30 minut při 20°C. Vyšší teplota zkracuje dobu zpracovatelnosti a urychluje proces schnutí.

■ Pozor:

Příliš velké množství tužidla může vést k zabarvení vrchního nátěru. Aplikujte Finish Spray Putty při teplotách nad 15°C.

■ Balení / Kód:

1200 g s tužidlem 50 g

CSX-01.022.1200.11



■ PLNIČE A TUŽIDLA

■ Standardní balení

■ Balení	■ ks / karton	■ ks / paleta
1000 ml	12	360
900 ml + 150 ml	12	360
1000 ml + 200 ml	12	360
1000 ml + 250 ml	12	360
3500 / 3600 ml	4	120
600 ml (tužidlo)	12	576
700 ml (tužidlo)	12	576
900 ml (tužidlo)	12	360

■ 1K ACRYL FILLER

Jednosložkový akrylátový plnič



■ Charakteristika:

1K Acyl Filler – jednosložkový akrylátový základový plnič je charakteristický velmi rychlým schnutím při pokojové teplotě. Má velmi dobré krycí a izolační vlastnosti, stejně jako dobrou přilnavost na téměř všechny povrchy (ocel, hliník, pozink, plasty a staré nátěry), které byly předem očištěny a odmaštěny. Vzhledem k použitým vysoce kvalitním antikorozičním pigmentům, poskytuje výbornou ochranu proti korozi. Základový plnič je zejména vhodný na díly opravované polyesterovými tmely, na staré nátěry a různé typy kovových povrchů. Po vytvrzení je dobře brousitelný strojně nebo ručně za sucha i na mokro. Je zvláště doporučován pro malé, rychlé opravy.

■ Aplikace:

Opravený podklad musí být čistý, suchý, přebroušený a odmaštěný. Plnič dobře promíchejte s ředidlem v poměru 4 : 1 objemově. Aplikace stříkací pistolí, tryskou 1,8 mm. Doporučený počet vrstev 2 – 3. Mezi jednotlivými vrstvami nechte plnič vytékat 3 – 5 min / 20°C (doba na vytékání rozpouštědel). Doba schnutí při aplikaci 2 vrstev je 15 – 20 min / 20°C nebo 5 – 10 min / 60°C. Následné broušení za sucha pomocí P320 – 500 nebo pod vodou P600 – 1200.

■ Pozor:

Nedoporučuje se aplikace při teplotě nižší než 16°C.

■ Balení / Kód:

1000 ml	CPG-02.023.1000.I1
3500 ml	CPG-02.023.3500.I1

■ THINNER

Ředidlo pro 1K Acyl Filler

■ Balení / Kód:

1000 ml	CDL-07.010.1000.I1
---------	--------------------



■ 2K ACRYL FILLER SOFT VHS 300 Dvosložkový akrylátový plnič VHS 300

■ Charakteristika:

Akrylátový plnič 2K Acryl Filler Soft VHS 300 je charakteristický vysokým stupněm plnění a výborným rozlívem. Aplikuje se ve 2 – 3 vrstvách a vzhledem k velmi dobré vyrovnávací schopnosti nezpůsobuje problémy při broušení. Tixotropní vlastnosti, vysoká plnicí schopnost, krátký čas schnutí a snadné broušení dovolují použít plnič Soft VHS 300 i jako náhradu stříkáčeho tmelu. Tato přednost umožňuje zkrátit proces opravy a snížit i její náklady. Plnič je zejména vhodný na rozměrově velké díly, které byly opravovány polyesterovými tmely. Po vytvrzení je dobře brousitelný strojně nebo ručně za sucha i za mokra.

■ Aplikace:

Opravovaný podklad musí být čistý, suchý, přebroušený a odmaštěný. Plnič dobře promíchejte s ředidlem v poměru 5 : 1 objemově. Aplikace stříkáč pistolí, tryskou 1,8 – 2,5 mm. Doporučený počet vrstev 2 – 3. Mezi jednotlivými vrstvami nechte plnič vytékat 10 min / 20°C (doba na vytékání rozpouštědel). Doba schnutí při aplikaci 2 vrstev je 45 min / 60°C. Bruste za sucha pomocí P320 – 500.

■ Pozor:

Nedoporučuje se schnutí při pokojové teplotě.

■ Balení / Kód:

800 ml + 160 ml	CPG-02.035.960.11
3500 ml komponent A	CPG-02.011.3500.11
700 ml komponent B (tužidlo)	CDL-04.023.700.11

■ 2K ACRYL FILLER 170 Dvosložkový akrylátový plnič 170

■ Charakteristika:

Akrylátový plnič 2K Acryl Filler 170 je charakteristický vysokým stupněm plnění, dobrou zpracovatelností, optimálním rozlívem a mechanickou odolností. Velmi rychle schne a snadno se brousí. Nezanášá brusný papír. Může se přibarvit rozpouštědlovými bázemi v poměru do 5%. Plnič je zejména vhodný na díly opravované polyesterovými tmely. Po vytvrzení je dobře brousitelný strojně nebo ručně za sucha i na mokro.

■ Aplikace:

Opravovaný podklad musí být čistý, suchý, přebroušený a odmaštěný. Plnič dobře promíchejte s tužidlem v poměru 5 : 1 objemově. Aplikace stříkáč pistolí, tryskou 1,8 mm. Doporučený počet vrstev 2 – 3. Mezi jednotlivými vrstvami nechte plnič vytékat 5 – 10 min / 20°C (doba na vytékání rozpouštědel). Doba schnutí při aplikaci 3 vrstev je 6 – 7 h / 20°C nebo 20 min / 60°C. Následuje broušení za sucha pomocí P320 – 500 nebo pod vodou P600 – 1200.

■ Pozor:

Nedoporučuje se aplikace při teplotě nižší než 18°C.

■ Balení / Kód:

800 ml + 160 ml	CPG-02.034.960.11
3500 ml komponent A	CPG-02.009.3500.11
700 ml komponent B (tužidlo)	CDL-04.022.700.11





■ 2K ACRYL FILLER WET on WET Dvousložkový akrylátový plnič – mokré na mokré

■ Charakteristika:

Víceúčelový 2K plnič pro aplikaci „wet on wet“ (mokré na mokré). Vhodný pro použití na nové nebo opravované nahradní díly. Charakteristický dobrou zpracovatelností, optimálním rozlívem a izolačními vlastnostmi. Může se přibírat rozpouštědlovými bázezi v poměru do 5%.

Verze wet on wet: vhodná pro použití jako izolační nátěr aplikovaný pod bazické materiály s vyloučením broušení.

Verze s broušením: vhodná pro opravy, kde byly použity polyesterové tmely, nebo opravy drobnějších promáčklín s následným broušením za sucha nebo pod vodou.

■ Aplikace:

Opravený podklad musí být čistý, suchý, přebroušený a odmaštěný. Plnič dobře promíchejte s tužidlem v poměru 6 : 1 objemově.

Wet on wet verzi aplikujte stříkácí pistolí tryskou 1,2 mm v jedné normální vrstvě s prodlevou na vytékání 15 – 20 minut při 20°C. Po 20 – 25 minutách, při malém poškození (například škrábance) může být povrch přebroušen za sucha P400 nebo za mokra P800 – 1000. Pokud do 60 minut nebude povrch přelakován, je nutné po této době provést přebroušení.

Verze s následným broušením: aplikujte plnič pistolí s tryskou 1,6 – 1,8 mm ve dvou normálních vrstvách s prodlevou na vytékání 5 – 7 minut při 20°C. Bruste za sucha P400 – 500 nebo za mokra P800 – 1200. Schnutí 20 min / 60°C nebo 3 – 4 h / 20°C.

■ Pozor:

Nedoporučuje se aplikace při teplotě nižší než 18°C.

■ Balení / Kód:

900 ml + 150 ml	CPG-02.041.1050.I1
3600 ml komponent A	CPG-02.018.3600.I1
600 ml komponent B (tužidlo)	CDL-04.021.600.I1

■ VOC HS 2K ACRYL FILLER AC 540 Univerzální akrylátový plnič AC 540

▪ Charakteristika:

Univerzální akrylátový plnič VOC HS 2K Acryl Filler AC 540 má vzhledem k vysokému obsahu sušiny (70%) vynikající plnicí vlastnosti a široké možnosti použití. Lze jej aplikovat na kov, OEM náhradní díly, KTL primery, GRP, polyesterové tmely, atd.. Aplikuje se v 1 – 3 vrstvách, velmi snadno se brousí a má minimální spotřebu brusného materiálu jak při suchém, tak mokřém broušení. VOC HS 2K Acryl Filler AC 540 lze nanášet i v silnějších vrstvách, poskytuje excelentní antikorozi vlastnosti a optimální přilnavost. Plnič je zejména vhodný na rozměrově velké díly, které byly opravovány polyesterovými tmely.

▪ Aplikace:

Opravovaný podklad musí být čistý, suchý, přebroušený a odmaštěný. Plnič dobře promíchejte s tužidlem v poměru 4 : 1 objemově. Aplikace stříkáčím pistolí, tryskou 1,5 – 2,2 mm. Doporučený počet vrstev 1 – 3. Mezi jednotlivými vrstvami nechte plnič vytékat 10 min / 20°C (doba na vytěkání rozpouštědel). Doba schnutí 20 – 45 min / 60°C. Následuje broušení za sucha pomocí P320 – 500.

▪ Aplikace:

Nedoporučuje se aplikace při teplotě nižší než 15°C.

▪ Balení / Odstín / Kód:

VOC Filler 540 + hardener (1250ml) SLOW	BILÝ	CPG-02.024.1250.I1	ČERNÝ	CPG-02.027.1250.I1	ŠEDÝ	CPG-02.030.1250.I1
VOC Filler 540 + hardener (1250ml) STANDARD		CPG-02.025.1250.I1		CPG-02.028.1250.I1		CPG-02.031.1250.I1
VOC Filler 540 + hardener (1250ml) VERY FAST		CPG-02.026.1250.I1		CPG-02.029.1250.I1		CPG-02.032.1250.I1
VOC Filler 540 3600ml		CPG-02.001.3600.I1		CPG-02.002.3600.I1		CPG-02.003.3600.I1
VOC tužidlo 541 900ml SLOW			CDL-04.026.900.I1			
VOC tužidlo 541 900ml STANDARD			CDL-04.015.900.I1			
VOC tužidlo 541 900ml VERY FAST			CDL-04.014.900.I1			





TRANSPARENTNÍ LAKY

■ Standardní balení

Balení	ks / karton	ks / paleta
1000 + 500 ml	12	360
2500 ml (tužidlo)	4	192
5000 ml	4	96

■ MATT CLEAR COAT Matný transparentní lak

■ Charakteristika:

2K akrylátový transparentní lak se středním obsahem pevných látek má uplatnění jak v automobilovém průmyslu, tak i v celé řadě dalších odvětví. Je velmi tvrdý a má výbornou chemickou a mechanickou odolnost. Snadno se aplikuje, má výborný rozliv. Je odolný proti poškrábání, nežloutne a je do hloubky matný (5 – 10 lesku). Úroveň lesku závisí na tloušťce aplikované vrstvy. Čím je vrstva tenší, tím je nižší lesk. Lak je vhodný pro aplikaci ve stříkací kabině. Lze ho použít jak na ředidlové, tak i bazické nátěrové systémy.

■ Aplikace:

Poměr tužení je 2 : 1 objemově. Směs dobře promíchejte. Povrch musí být suchý a čistý. Stříkací pistolí s tryskou 1,3 mm naneste 2 normální vrstvy. Mezi nátěry dodržujte dobu 5 – 10 min. na vytěkání.

■ Balení / Kód:

1000 ml (A)	CLB-03.031.1000.I1
5000 ml (A)	CLB-03.031.5000.I1
500 ml (B) tužidlo STANDARD	CDL-04.043.500.I1
2500 ml (B) tužidlo STANDARD	CDL-04.043.2500.I1
500 ml (B) tužidlo FAST	CDL-04.044.500.I1
2500 ml (B) tužidlo FAST	CDL-04.044.2500.I1

■ SEMI MATT CLEAR COAT Polomatný transparentní lak

■ Charakteristika:

Semi Matt je 2K akrylátový transparentní lak se středním obsahem pevných látek. Má uplatnění jak v automobilovém průmyslu, tak v řadě dalších odvětví. Je velmi tvrdý a má výbornou chemickou a mechanickou odolnost. Snadno se aplikuje a má výborný rozliv. Je odolný proti poškrábání, nežloutne a je „saténově“ lesklý (25 – 30 lesku). Úroveň lesku závisí na tloušťce vrstvy. Čím je vrstva tenší, tím je nižší lesk. Lak je vhodný pro aplikaci ve stříkací kabině. Lze ho použít jak na ředidlové, tak i bazické nátěrové systémy.

■ Aplikace:

Poměr tužení je 2 : 1 objemově. Směs dobře promíchejte. Povrch musí být suchý a čistý. Poměr tužení je 2 : 1 objemově. Stříkací pistolí s tryskou 1,3 mm naneste 2 normální vrstvy. Mezi nátěry dodržujte dobu 5 – 10 min. na vytěkání.

■ Balení / Kód:

1000 ml (A)	CLB-03.032.1000.I1
5000 ml (A)	CLB-03.032.5000.I1
500 ml (B) tužidlo STANDARD	CDL-04.043.500.I1
2500 ml (B) tužidlo STANDARD	CDL-04.043.2500.I1
500 ml (B) tužidlo FAST	CDL-04.044.500.I1
2500 ml (B) tužidlo FAST	CDL-04.044.2500.I1



■ KOMBI CLEAR UHS Vysokosušínový transparentní lak

- Charakteristika:**
 Vysokosušínový UHS transparentní lak vyniká výborným rozlívem a tixotropními vlastnostmi. Je UV odolný a ideální pro aplikaci ve stříkacím boxu i mimo box v prostorách přizpůsobených pro lakování. Je vhodný pro aplikaci na vodou ředitelné i rozpouštědlové báze.
- Aplikace:**
 Smíchejte komponent A + B objemově: 100 dílů laku (A) a 50 dílů tužidla (B) a poté směs důkladně promíchejte. Aplikujte stříkací pistolí tryskou 1,2 mm, ve dvou normálních vrstvách s 10 minutovou prodlevou na vytěkání ředidel. Lak schne 6 – 8 hodin / 20°C, 30 minut / 60°C. Zcela vytvrzený je po 24 hodinách.
- Pozor:**
 Doba schnutí se při pokojové teplotě výrazně prodlužuje.

■ Balení / Kód:

1000 ml + 500 ml	CLB-03.008.1500.I1
5000 ml (A)	CLB-03.017.5000.I1
2500 ml (B) tužidlo	CDL-04.029.2500.I1

■ JET CLEAR UHS Vysokosušínový transparentní lak

- Charakteristika:**
 Rychleschnoucí bezbarvý lak UHS s vysokým obsahem pevných látek, s dokonalým rozlívem, krátkou dobou schnutí i bez přísoušení. Je vysoce tixotropní a odolný proti UV záření. Doporučuje se pro aplikace a následné schnutí při okolní teplotě. Aplikace a následné přísoušení v boxu při 60°C může zhoršit jakost a konečný vzhled. Doporučujeme prodlouženou dobu na vytěkání ředidel. Jet Clear UHS je určen pro opravy 1 – 5 dílů. Je vhodný pro aplikaci na konvenční nebo vodou ředitelné bazické materiály.
- Aplikace:**
 Smíchejte komponent A + B objemově: 100 dílů laku (A) a 50 dílů tužidla (B) a poté směs důkladně promíchejte. Aplikujte stříkací pistolí, tryskou 1,2 mm, ve dvou normálních vrstvách s 10 minutovou prodlevou na vytěkání ředidel. Schnutí 4 hodiny / 20°C nebo 15 minut / 60°C (nutné odvětrát 20 minut před přemístěním do boxu). Lak je plně vytvrzený po 24 hodinách.
- Pozor:**
 Nedoporučuje se aplikace Jet Clear UHS při teplotě nižší než 18°C, protože se prodlužuje doba schnutí.

■ Balení / Kód:

1000 ml + 500 ml	CLB-03.009.1500.I1
5000 ml (A)	CLB-03.018.5000.I1
2500 ml (B) (tužidlo)	CDL-04.030.2500.I1

PREMIUM CLEAR UHS Vysokosušivý transparentní lak

- Charakteristika:**
 Vysokosušivý transparentní lak vyniká výborným rozlívem a tixotropními vlastnostmi. Je UV odolný a ideální pro aplikaci ve stříkacím boxu. Je vhodný pro aplikaci na vodou ředitelné i rozpouštědlové báze.
- Aplikace:**
 Smíchejte komponent A + B objemově: 100 dílů laku (A) a 50 dílů tužidla (B) a poté směs důkladně promíchejte. Aplikujte stříkací pistolí tryskou 1,2 mm, ve dvou normálních vrstvách s 10 minutovou prodlevou na vytékání ředidel. Lak schne 30 minut / 60°C. Zcela vytvrzený je po 24 hodinách.

- Pozor:**
 Doba schnutí se při pokojové teplotě výrazně prodlužuje.

Balení / Kód:

1000 ml + 500 ml	CLB-03.007.1500.I1
5000 ml (A)	CLB-03.016.5000.I1
2500 ml (B) tužidlo	CDL-04.028.2500.I1



SCRATCH RESISTANT CLEAR Vysokosušivý transparentní lak

- Charakteristika:**
 Vysokosušivý transparentní lak, charakteristický vysokou odolností proti poškrábání, dobrým rozlívem, odolností proti UV záření. Má vysokou tvrdost, dobrou mechanickou a chemickou odolnost. Je ideální pro aplikaci ve stříkacím boxu i mimo box v prostorách přizpůsobených pro lakování. Scratch Resistant Clear je vhodný pro aplikaci na vodou ředitelné i rozpouštědlové báze.
- Aplikace:**
 Smíchejte komponent A + B objemově: 100 dílů laku (A) a 50 dílů tužidla (B) a poté směs důkladně promíchejte. Aplikujte stříkací pistolí tryskou 1,2 mm, ve dvou normálních vrstvách s 10 minutovou prodlevou na vytékání ředidel. Lak schne 30 minut / 60°C, 6 – 7 hodin / 20°C, leští se po 10 – 11 hodinách. Plně vytvrzený je po 5 – 7 dnech.

- Pozor:**
 Doba schnutí se při pokojové teplotě výrazně prodlužuje.

Balení / Kód:

1000 ml + 500 ml	CLB-03.015.1500.I1
5000 ml (A)	CLB-03.014.5000.I1
2500 ml (B) tužidlo	CDL-04.019.2500.I1



■ SCRATCH RESISTANT CLEAR HS JET Vysokosušivý transparentní lak

▪ Charakteristika:

Vysokosušivý transparentní lak, charakteristický rychlým schnutím, dobrým rozlivem, odolností proti UV záření a poškrábání. Má vysokou tvrdost, dobrou mechanickou a chemickou odolnost. Je ideální pro aplikaci ve stříkacím boxu i mimo box v prostorách přizpůsobených pro lakování. Clear HS Jet je vhodný pro aplikaci na vodu ředitelné i rozpouštědlové báze.

▪ Aplikace:

Smíchejte komponent A + B objemově: 100 dílů laku (A) a 50 dílů tužidla (B) a poté směs důkladně promíchejte. Aplikujte stříkací pistolí, tryskou 1,2 mm, ve dvou normálních vrstvách s 10 minutovou prodlevou na vytěkání ředidel. Lak schne 20 minut / 60°C, 3 – 4 hodiny / 20°C, leští se po 5 – 7 hodinách. Zcela vytvrzený je po 5 – 7 dnech.

▪ Pozor:

Doba schnutí se při pokojové teplotě výrazně prodlužuje.

▪ Balení / Kód:

1000 ml + 500 ml	CLB-03.013.1500.I1
5000 ml (A)	CLB-03.012.5000.I1
2500 ml (B) tužidlo	CDL-04.017.2500.I1



■ SCRATCH RESISTANT CLEAR HS PREMIUM Vysokosušivý transparentní lak

▪ Charakteristika:

Vysokosušivý transparentní lak, charakteristický dobrým rozlivem, odolností proti UV záření a poškrábání. Má vysokou tvrdost, dobrou mechanickou a chemickou odolnost. Je ideální pro aplikaci ve stříkacím boxu i mimo box v prostorách přizpůsobených pro lakování. Clear HS Premium je vhodný pro aplikaci na vodu ředitelné i rozpouštědlové báze.

▪ Aplikace:

Smíchejte komponent A + B objemově: 100 dílů laku (A) a 50 dílů tužidla (B) a poté směs důkladně promíchejte. Aplikujte stříkací pistolí, tryskou 1,2 mm, ve dvou normálních vrstvách s 10 minutovou prodlevou na vytěkání ředidel. Lak schne 30 minut / 60°C, 5 – 7 hodin / 20°C, leští se po 9 – 10 hodinách. Zcela vytvrzený je po 5 – 7 dnech.

▪ Pozor:

Doba schnutí se při pokojové teplotě výrazně prodlužuje.

▪ Balení / Kód:

1000 ml + 500 ml	CLB-03.011.1500.I1
5000 ml (A)	CLB-03.010.5000.I1
2500 ml (B) hardener	CDL-04.001.2500.I1



VOC UHS 2K ACRYL CLEAR COAT 420 Vysokosušivý transparentní lak

Charakteristika:

Vysokosušivý UHS transparentní lak s vysokým obsahem pevných látek a s dokonalým rozlívem. Je velmi tixotropní, odolný proti UV záření a poškrábání. Je určen pro aplikaci ve stříkáčím boxu. VOC UHS 2K Acryl Clear Coat 420 je vhodný pro aplikaci na vodou ředitelné i rozpouštědlové báze a je ideální pro celolaky.

Aplikace:

Smíchejte komponent A + B objemově: 100 dílů laku (A) a 50 dílů tužidla (B) a poté směs důkladně promíchejte. Aplikujte stříkáčím pistolí, tryskou 1,2 mm, ve dvou normálních vrstvách s 10 minutovou prodlevou na vytékání ředidel.

Zpracovatelnost směsi:

- 35 min. s tužidlem 420 Standard
- 30 min. s tužidlem 421 Fast
- 50 min. s tužidlem 422 Slow
- 20 min. s tužidlem 423 Very Fast
- 60 min. s tužidlem 424 Extra Slow

Doba schnutí:

- s tužidlem 420 Standard – 30 min. / 60°C nebo 10 h / 20°C
- s tužidlem 421 Fast – 20 – 25 min. / 60°C nebo 8 h / 20°C
- s tužidlem 422 Slow – 45 min. / 60°C nebo 12 h / 20°C
- s tužidlem 423 Very Fast – 10 – 15 min. / 60°C nebo 6 h / 20°C
- s tužidlem 424 Extra Slow – 50 min. / 60°C nebo 16 h / 20°C

Lak je plně vytvrzený po 24 hodinách.

Pozor:

Doba schnutí se při pokojové teplotě výrazně prodlužuje.

Balení / Kód:

1000 ml (komponent A)	CLB-03.006.1000.I1
5000 ml	CLB-03.006.5000.I1



VOC UHS CLEAR COAT HARDENER 420 STANDARD / 421 FAST / 422 SLOW / 423 VERY FAST / 424 EXTRA SLOW Tužidla

Charakteristika:

VOC UHS tužidlo (komponent B) do laku VOC UHS 2K Acyl Clear Coat 420.

Balení / Kód:

VOC UHS CLEAR COAT tužidlo 420 STANDARD	500 ml (komponent B)	CDL-04.003.500.I1
	2500 ml	CDL-04.003.2500.I1
VOC UHS CLEAR COAT tužidlo 421 FAST	500 ml (komponent B)	CDL-04.005.500.I1
	2500 ml	CDL-04.005.2500.I1
VOC UHS CLEAR COAT tužidlo 422 SLOW	500 ml (komponent B)	CDL-04.006.500.I1
	2500 ml	CDL-04.006.2500.I1
VOC UHS CLEAR COAT tužidlo 423 VERY FAST	500 ml (komponent B)	CDL-04.009.500.I1
	2500 ml	CDL-04.009.2500.I1
VOC UHS CLEAR COAT tužidlo 424 EXTRA SLOW	500 ml (komponent B)	CDL-04.031.500.I1
	2500 ml	CDL-04.031.2500.I1



.OSTATNÍ PŘÍPRAVKY

■ SPOT BLENDER Přístřikové ředidlo

- **Charakteristika:**
Spot Blender je speciální ředidlo k rozpouštění zástřiků a záprachů u drobných bodových oprav. Eliminuje optické rozdíly mezi novou a starou vrstvou transparentních laků.
- **Aplikace:**
Ihned po aplikaci 2K akrylátového transparentního laku aplikujte 1 – 2 tenké vrstvy přístřikového ředidla. Místo opravy nechte vytvrdnout a vychladnout a potom ho důkladně vyleštíte.



■ WASH PRIMER Reaktivní základ

- **Charakteristika:**
Výborný, průhledný, světle žlutý, 2K reaktivní základ vhodný na hliníkové, nerez a pozinkované povrchy. Tuží se tužidlem (Activator) na kyslíčnickovém základě. Má vynikající antikoroziní účinky a přilnavost ke všem kovovým povrchům. Rychle schne i při okolní teplotě.
- **Aplikace:**
Povrch musí být důkladně očištěn a odmaštěn. Ocelové povrchy obruste papírem P100 – 150 a znovu očištěte. Smíchejte Wash Primer (A) s Activátorem (B) v poměru 1 : 1 a směs dobře promíchejte. Stříkácí pistolí aplikujte 1 – 2 tenké vrstvy (10 µm) s 5 – 10 min. přestávkou na vytěkání. Po 15 min. může být nátěr přestříkán jakýmkoliv lakovacím systémem.
- **Pozor:**
Wash Primer se nedoporučuje ředit nebo do něho přidávat pigmenty k získání jiného odstínu. Polyesterové materiály na nátěru neuschnou, a proto je nutné jako mezivrstvu použít akrylátový plnič.





■ ACRYL THINNER Ředidlo pro 2K AKRYLÁTOVÉ VÝROBKY

■ Balení / Kód:

1000 ml	CDL-07.002.1000.I1
5000 ml	CDL-07.002.5000.I1

■ Standardní balení:

Balení	ks / karton	ks / paleta
1000 ml	12	360
5000 ml	4	96



■ THINNER Ředidlo pro 1K ACRYL FILLER

■ Balení / Kód:

1000 ml	CDL-07.010.1000.I1
---------	--------------------

■ Standardní balení:

Balení	ks / karton	ks / paleta
1000 ml	12	360

■ CLEANER SC 070 STANDARD Odmašťovací a čistící přípravek

- **Charakteristika:**
Speciální odmašťovací přípravek k odstranění nečistot, mastnoty a silikonu z povrchů, které chceme lakovat. Zabraňuje vzniku silikonových kráterů. Tento výrobek může být také použit pro počáteční čištění kompozitních plastů.
- **Aplikace:**
Některé typy 1K základových barev mohou reagovat s SC 100. V takovém případě zajistěte velmi dobré odvětrání povrchu před opravou, aby na povrchu nezůstaly žádné zbytky rozpouštědel. V opačném případě odstraňte poškozené části nátěru před aplikací nového nátěrového systému.
- **Pozor:**
Nepoužívejte na povrchy z termoplastů.

▪ Balení / Kód:

1000 ml	CDL-07.011.1000.I1
5000 ml	CDL-07.011.5000.I1

▪ Standardní balení:

Balení	ks / karton	ks / paleta
1000 ml	12	360
5000 ml	4	96

■ DEGREASER SC 100 Odmašťovací přípravek

- **Characteristic:**
Speciální odmašťovací přípravek SC 100 na vodou ředitelné bázi k odstranění nečistot, mastnoty a silikonu z povrchů, které chceme lakovat. Používá se před i po broušení. Před použitím výrobek důkladně protřepejte. Zabraňuje vzniku silikonových kráterů. K odmaštění použijte papírové utěrky nebo polypropylenové utěrky. Čistěte malé plochy cca 0,5 m². Nejprve použijte utěrku nasycenou přípravkem SC 100 a poté ihned pomocí suché utěrky vytřete povrch do sucha.
- **Aplikace:**
Některé typy 1K základových barev mohou reagovat s SC 100. V takovém případě zajistěte velmi dobré odvětrání povrchu před opravou, aby na povrchu nezůstaly žádné zbytky rozpouštědel. V opačném případě odstraňte poškozené části nátěru před aplikací nového nátěrového systému.

▪ Balení / Kód:

1000 ml	CDL-07.009.1000.I1
5000 ml	CDL-07.009.5000.I1

▪ Standardní balení:

Balení	ks / karton	ks / paleta
1000 ml	12	360
5000 ml	4	96



■ KS Antikorozní ochrana spodků

■ Charakteristika:

KS je izolační hmota na bázi kaučuku, bez obsahu azbestu. Používá se k dlouhodobé ochraně spodků karoserií proti korozi, odlétávajícím kamínkům a posypové soli. Po zaschnutí je přelakovatelná většinou nátěrových systémů. Má vysoký obsah sušiny a je trvale elastická. Je ideální pro všechny části karoserie, např. prahy, lemy, podběhy, podvozky (včetně PVC částí), motorové a zavazadlové prostory. Teplotní odolnost je od -20°C do 80°C. Je odolná posypové soli, olejům a kyselinám.

■ Aplikace:

Důkladně očistěte všechny ošetřované plochy, odstraňte rez, mastnotu, olej a ostatní nečistoty. Neaplikujte na motor, výfuky, brzdy, pružiny. Nádoby před aplikací protřepejte. Přípravek používejte při teplotě od 15°C do 30°C. V případě přelakování syntetickými emaly je nutné, aby podklad byl dokonale suchý. Před aplikací 2K nebo 1K basicových konvenčních nebo vodouředitelných systémů se doporučuje použití plniče.

■ Balení / Kód:

1000 g BÍLÁ	CKK-05.001.1000.I1
1000 g ŠEDÁ	CKK-05.003.1000.I1
1000 g ČERNÁ	CKK-05.002.1000.I1

■ Standardní balení:

Balení	ks / karton	ks / paleta
1000 g	12	540



■ KS 2v1

Antikorozní ochrana spodků / těsnící hmota

■ Charakteristika:

KS 2v1 je kombinací přelakovatelné ochrany proti ošetrkování (odlétávajícím kamínkům) a těsnící hmoty. Je vyrobena na bázi kaučuku a pryskyřic. Má antikorozní i zvukové izolační vlastnosti. KS 2v1 je přelakovatelná všemi konvenčními nátěrovými systémy. Nátěr nabízí elastický a trvale odolný povrch pro mnoho oblastí průmyslu.

Antikorozní ochrana: Používá se jako ochrana proti korozi a odlétávajícím kamínkům na prahy, podvozky, podběhy, nárazníky. Dále může být použita jako zvuková izolace nebo ochrana podběhů a šasi u nákladních automobilů a autobusů.

Těsnící hmota: Poskytuje trvalé těsnění svárů a zalemovaných spojů. Může být použita jako jednosložková elastická těsnící hmota.

KS 2v1 je universální produkt pro výrobu karoserií, autobusů, opravy dopravních prostředků, apod.

■ Aplikace:

Antikorozní ochrana:

Opravovaný podklad musí být čistý, suchý a odmaštěný. Před použitím výrobek protřepejte. KS 2v1 může být aplikován technologií airmix s nastavitelnou tryskou nebo vzduchovou pistolí, tlakem 3 – 6 bar. Optimální vzdálenost od povrchu je 30 cm. KS 2v1 je přelakovatelná v závislosti na tloušťce suchého filmu cca po 60 až 90 minutách.

Těsnící hmota:

Opravovaný podklad musí být čistý, suchý a odmaštěný. Před použitím výrobek protřepejte. KS 2v1 může být aplikován technologií airmix s nastavitelnou tryskou nebo vzduchovou pistolí tlakem 2 – 4 bar. Optimální vzdálenost od povrchu je 1 – 2 cm. KS 2v1 je přelakovatelná v závislosti na tloušťce suchého filmu cca po 3 hodinách nebo po kompletním zaschnutí.

Výrobek je přelakovatelný všemi 2K konvenčními nebo vodouředitelnými systémy. Při použití 2K laků doporučujeme aplikovat první tenkou základní vrstvou a po jejím zaschnutí dokončit aplikaci nátěrového systému další vrstvou. Pokud chceme aplikovat silnější vrstvou pak doporučujeme jednotlivé dílčí vrstvy nechat vždy zaschnout. Natřené plochy později znečištěné lze ošetřit tlakovou vodou nebo kapalinou obsahující ředidla.

■ Balení / Kód:

1000 ml ŠEDÁ	CKK-05.005.1000m.I1
1000 ml ČERNÁ	CKK-05.004.1000m.I1

■ Standardní balení:

Balení	ks / karton	ks / paleta
1000 ml	12	540



■ UBS

Bitumenová ochrana se skelným vláknem



■ Charakteristika:

Produkt na bázi bitumenu, s obsahem skelného vlákna a vosku, je určen pro dlouhodobou ochranu spodků před odlétavajícími kamínky a posypovou solí. Redukuje hlučnost a vibrace. Po zaschnutí je velice pružný a pevný, vhodný pro ochranu spodních částí všech typů vozidel.

■ Aplikace:

Opravený podklad musí být čistý, suchý a odmaštěný. Aplikujte přípravek v několika tenkých vrstvách. Lze nanášet pomocí pneumatické pistole UBS nebo airless technikou. Neaplikujte na motorové díly, převodovky, brzdy nebo výfukový systém.

■ Balení / Kód:

1000 ml	CKK-05.008.1000m.I1
---------	---------------------

■ Standardní balení:

Balení	ks / karton	ks / paleta
1000 ml	12	540

■ ML

Vosk do dutin a uzavřených profilů



■ Charakteristika:

ML je produkt na ochranu dutin před korozi. Má voskovou konzistenci, která vytváří na podkladu elastický film. Jeho vzlinací schopnost dovoluje aplikaci i do stísněných prostorů. Odpuzuje vodu a velmi dobře chrání kovový podklad před korozi po dobu několika let. ML snáší velmi náročné podmínky včetně působení slané vody. Vzhledem ke svým vlastnostem je ideální pro těžce přístupná místa ve všech dutinách vozidla.

■ Aplikace:

Podklad musí být čistý, suchý a zbaven mastnoty, olejů a hrubé rzi. Před aplikací nádobu dobře protřepejte. Aplikujte při teplotě 15 – 30°C v silné vrstvě na problémové plochy, jako jsou rohy, hrany a sváry.

■ Balení / Kód:

1000 ml	CKK-05.009.1000m.I1
---------	---------------------

■ Standardní balení:

Balení	ks / karton	ks / paleta
1000 ml	12	540

■ BRUSHABLE SEAM SEALER Jednosložková těsnící hmota

▪ Charakteristika:

Brushable Seam Sealer je jednosložková těsnící hmota na bázi syntetického kaučuku, která se aplikuje tvrdým štětcem. V krátké době po aplikaci vytváří pružný film odolný minerálním olejům, vodě a teplotě od -25°C do +80°C.

▪ Aplikace:

Opravovaný podklad musí být čistý, suchý a odmaštěný. Aplikujte tvrdým štětcem. Brushable Seam Sealer netvoří během aplikace stopy po štětcí a nestéká na vertikálních plochách. Má výbornou přilnavost na holý kov, nazákladované i lakované povrchy. Po 30 minutách po aplikaci těsnící hmoty je možné přelakování 1k nebo 2K nátěrovými systémy. Nářadí po aplikaci očistěte nitro ředidlem nebo technickým benzínem.

▪ Balení / Kód:

800 g	CKU-05.010.800.I1
-------	-------------------

▪ Standardní balení:

Balení	ks / karton	ks / paleta
800 g	12	360





■ POLYURETHANE SEAM SEALER Polyuretanová těsnící hmota / lepidlo

■ Charakteristika:

Těsnící a lepicí hmota na bázi polyuretanu k ochraně zalemovaných a bodově svařených částí karoserie před korozí. Vhodná k použití na kov, laminát, tvrdé plasty, montáž blatníků, spoilerů, atd.. Je trvale elastická a má výbornou přilnavost k podkladu. Může být aplikována pod základové barvy nebo ostatní 1K nebo 2K systémy používané v automobilovém průmyslu. Metoda vytvrzování: vzdušnou vlhkostí. Doba schnutí: 60 min / 20°C při 65% vlhkosti vzduchu. Teplotní odolnost: -40°C až 90°C (krátkodobě až 120°C).

■ Aplikace:

Podklad musí být čistý, suchý, přebroušený a odmaštěný. Kartuš obsahuje plastovou špičku, kterou před aplikací seřízněte. Před aplikací vylomte ochranné víčko na dně kartuše a otvor na vstupu.

■ Balení / Kód:

310 ml BÍLÁ	CKU-05.012.310.I1
310 ml ŠEDÁ	CKU-05.013.310.I1
310 ml ČERNÁ	CKU-05.014.310.I1

■ Standardní balení:

Balení	ks / karton	ks / paleta
310 ml	12	1692

■ POLYESTER REPAIR RESIN / POLYESTER REPAIR KIT Rychleschnoucí polyesterová pryskyřice s tužidlem – laminovací souprava

■ Charakteristika:

Rychleschnoucí polyesterová pryskyřice v sadě se sklolaminátovou tkaninou. Obsahuje additiva, která redukuje emise styrenu před i v průběhu aplikace. Vytvrzený povrch je nelepivý a nezanechává při opracování brusný papír. Má výbornou přilnavost ke kovovým povrchům. Používá se k opravám karoserií (přemostění slabých nebo prorezavělých míst na automobilových karoseriích), laminátových povrchů (lodě, sportovní potřeby, přívěsy, kapotáže, autodíly).

■ Aplikace:

Opravovaný povrch musí být čistý, suchý, přebroušený pomocí P40 – 80 a následně odmaštěný antisilikonovým přípravkem. Důkladně promíchejte pryskyřici (A) s tužidlem (B) v poměru 100g pryskyřice s 2 – 3 g tužidla. Připravujte jen takové množství, které stačí zpracovat během 10 minut. Aplikujte směs pomocí štětce. Na opravovaný povrch přiložte nasycenou sklolaminátovou tkaninu, zkrácenou na patřičnou velikost tak, aby překryla opravované místo o 5 cm. Štětcem ji dokonale přitiskněte k povrchu, aby se vytlačily vzduchové bubliny. Dle rozsahu poškození a zátěže opravovaného místa použijte další 2 – 3 vrstvy prosycené tkaniny. Po vytvrzení pryskyřice a vychladnutí na pokojovou teplotu může být povrch přebroušen pomocí P80 – 120. K dokonalému vyrovnání zbývajících větších či menších nerovností a prohlubní v okolí opravovaného místa použijte některý z plnicích nebo dokončovacích tmelů I1.

Při používání polyesterové pryskyřice při opravách musí být zajištěn správný poměr pryskyřice a sklolaminátové tkaniny. Na 1 kg tkaniny použijte 1,5 – 2 kg pryskyřice. Prodléva při aplikaci mezi jednotlivými vrstvami by neměla přesáhnout 48 hodin. V opačném případě musí být laminovaný povrch přebroušen, aby nedošlo k odloupení následně vrstvy. Skladovatelnost pryskyřice je maximálně 12 měsíců.

■ Pozor:

Natuženou směs zpracujte během 5 – 10 min / 20°C. Vyšší teplota může urychlit zpracovatelnost směsi.

■ Balení / Kód:

250 g s tužidlem 8g, sklolaminátová tkanina	CZY-10.005.250.I1
1000 g s tužidlem 30g	CZY-10.004.1000.I1

■ Standardní balení:

Balení	ks / karton	ks / paleta
250 g	20	1500
1000 g	12	600



■ GLASS-FIBER MAT

Přípravek s polyesterovou pryskyřicí pro autoopravenství a opravy laminátových lodí

■ Charakteristika:

Slouží k aplikaci s polyesterovou pryskyřicí v poměru 1 – 1,5 hmotnostních dílů sklolaminátové tkaniny a 5 dílů pryskyřice. Je vyroben ze skelného vlákna a slepen emulsním pojivem. Dobře se rozpouští v styrenové pryskyřici. Sklolaminátová tkanina je přizpůsobena pro práci se všemi druhy nasycených polyesterových a vinylových pryskyřic.

■ Aplikace:

Sklolaminátovou tkaninu opatrně vyjměte z obalu a připravte k ořezání na požadovanou velikost. Přiložte připravenou tkaninu na opravované místo tak, aby ho přesahovala o 5 cm. Na skelnou tkaninu naneste pomocí štětce připravenou směs polyesterové pryskyřice. Štětcem vytlačte vzduchové bubliny. V případě potřeby naneste další vrstvu pryskyřice. Dle rozsahu poškození a zátěže opravovaného místa použijte další 2 – 3 vrstvy prosycené tkaniny. Pryskyřice může být také nanesena přímo na opravované místo a poté přiložena tkanina. Po vytvrzení pryskyřice a vychladnutí na pokojovou teplotu může být povrch přebroušen pomocí P80 – 120. K dokonalému vyrovnání zbývajících větších či menších nerovností a prohlubní v okolí opravovaného místa použijte některý z plnicích nebo dokončovacích tmelů I1.

■ Balení / Kód:

Sklolaminátová tkanina 0,5 m ² (300 g/m ²)	CZY-10.006.500.I1
Sklolaminátová tkanina 0,5 m ² (450 g/m ²)	CZY-10.007.500.I1
Sklolaminátová tkanina 1 m ² (300 g/m ²)	CZY-10.006.1000.I1
Sklolaminátová tkanina 1 m ² (450 g/m ²)	CZY-10.007.1000.I1

■ Standardní balení:

Balení	ks / karton	ks / paleta
0,5 m ² (300 g/m ²)	40	1600
0,5 m ² (450 g/m ²)	40	1600
1 m ² (300 g/m ²)	20	800
1 m ² (450 g/m ²)	20	800



■ ACCELERATOR

Pří sada pro urychlení schnutí plničů a laků

- **Characteristic:**
Speciální přísada pro urychlení schnutí plničů a transparentních laků. V kombinaci s transparentními laky může být použita pouze s tužidlem Slow nebo Standard. Doba schnutí se zkracuje o 15%.
- **Pozor:**
Nepoužívejte v kombinaci u transparentních laků s tužidly Fast nebo Very Fast, protože dobu schnutí tím neurychlíte. Může dojít k poškození povrchu jako je zmatování nebo snížení přilnavosti.
- **Balení / Kód:**

1000 ml	CDL-07.004.1000.I1
---------	--------------------

- **Standardní balení:**

Balení	ks / karton	ks / paleta
1000 ml	12	360

■ Disc 1947 Velcro 150/8+6+1

Brusivo na suchém zipu

- **Doporučeno pro:**
 - Broušení tmelů a starých nátěrů
 - Zmatování OEM základů a starých nátěrů
 - Broušení plničů P320 – P500
- **Hrúbosť / ks v kartonu / kód:**

P40	50	CEP-10.008.40.I1
P60	50	CEP-10.008.60.I1
P80	50	CEP-10.008.80.I1
P100	100	CEP-10.008.100.I1
P120	100	CEP-10.008.120.I1
P150	100	CEP-10.008.150.I1
P180	100	CEP-10.008.180.I1
P240	100	CEP-10.008.240.I1
P320	100	CEP-10.008.320.I1
P400	100	CEP-10.008.400.I1
P500	100	CEP-10.008.500.I1





.SPREJE

■ UBS SPRAY

Nepřelakovatelná bitumenová ochrana spodků

▪ Characteristic:

Bitumenová nepřelakovatelná tixotropní ochrana a konzervace ve spreji. Obsahuje inhibitory koroze a nabízí vynikající ochranu částí automobilů proti vlhkosti, korozi, soli, apod., po aplikaci vytváří souvislý, elastický film.

Používá se zejména na ochranu spodků automobilů. Neaplikujte na brzdy, výfuk a motor.

▪ Balení / Kód:

500 ml	9990132500
--------	------------



■ KS SPRAY

Přelakovatelná ochrana spodků

▪ Characteristic:

Antikorozní přelakovatelná ochrana ve spreji na bázi syntetických pryskyřic a kaučuku. Velmi rychle schne při okolní teplotě a vytváří souvislý pružný film s výbornou ochranou proti korozi a odlétávajícím kamínkům. Výrobek je tixotropní a při aplikaci nestéká. Dodává se černý, šedý a bílý. Po zaschnutí je přelakovatelný jakýmkoliv lakovacím systémem.

▪ Balení / Kód:

500 ml ČERNÁ	9990111500
500 ml ŠEDÁ	9990112500
500 ml BÍLÝ	9990113500



■ WAX SPRAY TRANSPARENT

Transparentní vosk do dutin a uzavřených profilů

▪ Characteristic:

Vosk ve spreji je speciálně vyvinutý pro ochranu částí automobilů. Voskový film poskytuje dokonalou ochranu proti soli a vlhkosti v dutinách a uzavřených proflech. Slouží jako antikorozní ochrana dutin dveří, světlometů, prahů, sloupků, apod.. Pomocí dodávané hadičky se vosk dostane i do méně přístupných míst.

▪ Balení / Kód:

500 ml	9990142500
--------	------------





■ PRIMER FILLER 2K akrylátový plnič s obsahem zinkfosfátu

- **Characteristic:**
Plnič vyniká velmi rychlým schnutím, výbornými plnicími vlastnostmi, přilnavostí, flexibilitou a pevností. Snadno se brousí a může být aplikován přímo na kov. Používá se především k odstranění povrchových vad jako jsou stopy po broušení, probroušené hrany, apod.. Může být aplikován jako antikorozní základ. Je přelakovatelný většinou lakovacích systémů.

- **Balení / Kód:**

500 ml ŠEDÝ	9990462500
-------------	------------



■ ZINK ALUMINIUM PAINT Zink – hliníkový primer

- **Characteristic:**
Sprej poskytuje výbornou ochranu kovových povrchů proti korozi. Je zejména vhodný jako antikorozní ochrana po svařování nebo k obnovení poškozených pozinkovaných povrchů, jako jsou příruby, nádrže, konstrukce, svodidla, apod.

- **Balení / Kód:**

500 ml	9990701500
--------	------------



■ CLEARCOAT 2K 2K transparentní lak

- **Characteristic:**
Transparentní lak ve spreji po aplikaci velmi rychle schne. Je odolný rozpouštědlům a vyniká výbornou přilnavostí, vysokým leskem, odolností vůči povětrnostním vlivům a mechanickému opotřebení. Odolává UV záření a nežloutne. Má dobrý poměr flexibility a tvrdosti.

- **Balení / Kód:**

500 ml	9990702500
--------	------------



■ **VÁŠ PRODEJCE**