

Charakteristika:

Plnič vyniká velmi rychlým schnutím, výbornými plnicími vlastnostmi, přilnavostí, flexibilitou a pevností. Odolává různým rozpouštědlům. Velmi snadno se brousí a může být aplikován přímo na kov.

Použití:

Používá se zejména k odstranění povrchových vad jako jsou stopy po broušení, probroušené hrany, místa poškozená odlétávajícími kamínky apod. Může být aplikován jako antikoroziní základ s extrémní odolností proti korozi. Je přelakovatelný většinou lakovacích systémů.

Distributor:

Inchroma s.r.o., 793 16 Zátor 185,
IČO: 27831566, tel.: 554 625 700,
www.inchroma.cz, e-mail: info@inchroma.cz

Vyrobeno v Nizozemí

Datum výroby: viz šarže na dně obalu
Datum spotřeby: 24 měsíců od data výroby



2-3 min.



20-30 cm



2-3 x



10 min
při 20°C



NEBEZPEČÍ



autorefinish 4 everyone

PRIMER FILLER RAL 9003

Dvousložkový akrylátový antikoroziní bílý plnič s obsahem zinkfosfátu



500 ml e 650 }

Aplikace:

Opravený podklad musí být čistý, suchý a zbaven mastnoty, olejů a rzi. Sprej před použitím dobře protřepejte (2 minuty od doby, kdy uslyšíte kulíčky). Nanášejte ze vzdálenosti 20–30 cm v několika tenkých vrstvách křížovým nástřikem, nejlépe na lehce přebroušený a odmaštěný podklad, do úplného vyplnění defektu. Poté nechte zaschnout. V případě aplikace další vrstvy povrch lehce přebrouste pomocí červeného brusného rouna nebo papírem P320. U rozsáhlejších defektů nástřik opakujte. Aplikujte při teplotách 15–30°C (teplota vzduchu i podkladu). Při aplikaci na podklad neznámého původu vyzkoušejte jako první přilnavost a kompatibilitu plniče. Po aplikaci trysky spreje vyčistěte (otočte sprej dnem vzhůru a prostríkáte do doby, než z trysky půjde pouze plyn).

Nebezpečné komponenty k etiketování (obsahuje):

butanon, aceton, 2-methoxy-1-methylethyl-acetát, n-butyl-acetát.

Standardní věty označující specifickou rizikovost:

H222 Extrémně hořlavý aerosol. H229 Nádobka je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H336 Může způsobit ospalost nebo závratě. H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Standardní pokyny pro bezpečné zacházení:

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. P211 Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení. P251 Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití. P260 Nevdechujte aerosoly. P271 Používejte pouze venku nebo v době větraných prostorách. P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle. P304+P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P312 Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/šetření. P403 Skladujte na dobře větraném místě. P410+P412 Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50°C. P501 Odstraňte obal podle místních/regionálních/státních/mezinárodních předpisů.

Další údaje:

EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. EUH208 Obsahuje Mastné kyseliny, C18-nenasycené, trimery, komp. s oleylaminem. Může vyvolat alergickou reakci.

UN.1950. ADR/RID: 3, Hustota: 0,875 g/cm³, VOC: 83,1 %, Sušina: 38,8 % objemu, Mezní hodnota VOC kat. B (c): 780 g/l, Max. obsah VOC ve výrobku ve stavu připraveném k použití: 738 g/l.

UFI: T6SS-PP2C-4D8D-VADY