

**Charakteristika:**

Plnič vyniká velmi rychlým schnutím, výbornými plnícími vlastnostmi, přilnavostí, flexibilitou a pevností. Odolává různým rozpouštělům. 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 odlézávajícími kamínky apod. Může být aplikován jako antikorozní základ s extrémní odolností proti korozi. Je přelakovatelnou většinou lakovacích systémů.

**Distributor:**

Inchroma s.r.o., 793 16 Zátor 185,  
IČO: 27831566, tel.: 554 625 700,  
[www.inchroma.cz](http://www.inchroma.cz), e-mail: [info@inchroma.cz](mailto: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**

C/FE 91



# PRIMER FILLER RAL 9003

**Dvousložkový akrylátový  
antikorozní bílý plnič  
s obsahem zinkfosfátu**



500 ml e [650] Ⓛ

**Aplikace:**

Opravovaný podklad musí být čistý, suchý a zbarven mastnoty, olejů a rzi. Sprej před použitím dobré protřepejte (2 minuty od doby, kdy uslyšíte kuličky). Nanásejte ze vzdálenosti 20–30 cm v několika tenkých vrstvách křížovým nástřikem, nejlépe na lehké přebroušené a odmaštěný podklad, do úplného vyplňení defektu. Poté nechte zaschnout. V případě aplikace další vrstvy povrh lehce přebrouste pomocí červeného brusného rouna nebo papírem P320. U rozsáhlých defektů nástřik opakujte. Aplikujte při teplotách 15–30°C (teplota vzdachu i podkladu). Při aplikaci na podklad neznámého původu vyzkoušejte jako první přilnavost a kompatibilitu plněče. Po aplikaci trysky spreje vycístejte (otočte sprej dнем vzhůru a prostříkněte do doby, než z trysky půjde pouze plyn).

**Nebezpečné komponenty k etiketování (obsahuje):**  
butanon, aceton, 2-methoxy-1-methylethyl-acetát, n-butyl-acetát.

**Standardní výty označující specifickou rizikovost:**

H222 Extrémně hořlavý aerosol. H229 Nádoba 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, horlkými povrhy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. P211 Nestíkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení. P251 Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití. P260 Nevdechujte aerosoly. P271 Používejte pouze venku nebo v době větrných prostorů. P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle. P304+P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a posunete ji v poloze usnadňující dýchání. P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazené a pokud je lze vymontovat. Pokračujte ve vyplachování. P312 Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. P337+P313 Přetravává-li podráždění očí: Vyledejte, líčkařskou pomoc/ošetření. P403 Skladujte na dobré 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 Opakování expozice může způsobit vyušení nebo popraskání kůže. EUH208 Obsahuje Mastné kyseliny, C18-nenasycené, trimery, komp. s oleylaminou. 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