



Pragochema spol. s r.o.

Přátelství 550
104 00 PRAHA 10 - Uhřetěves

DVOUSLOŽKOVÝ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR

PRAGOKOR METAL E (5 kg)

kapalná složka - čistá hmotnost: 1,25 kg



Výrobce je zapojen do systému EKO-KOM pod číslem EK-F05040055



Datum výroby: 12.10.2017

Šarže:

Určení: Základní vysoce účinný nátěr na ocel pod rozpouštědlové i vodouředitelné nátěry. Může být použit i bez vrchního nátěru. Použitelný i pro zarezivělé povrchy po odstranění nepřilnavé rzi a zbytků starých nátěrů. Vhodný zejména do vlhkého prostředí - vytvrzuje vzdušnou vlhkostí. Odolný i zvýšeným teplotám. Vydatnost na jednu vrstvu (nátěr štětcem) 4 - 5 m²/kg.

Návod k použití: Práškovou složku vsypte do nádoby s kapalnou složkou a důkladně rozmíchejte, až je nátěrová hmota homogenní. Možno naředit podle potřeby (do 20 % obj.) ředidlem Metal nebo Metal Z. Nanáší se štětcem nebo vzduchovou pistolí s horní nádobkou. Občas zamíchejte. Doba zpracovatelnosti je 12 hod (20 °C). Při nátěru štětcem doporučeno nanést druhou, popř. i třetí vrstvu v intervalu min. 24 hod. Nechcete-li spotřebovat celé množství najednou, dodržte hmotnostní poměr míchání obou složek. Vrchní nátěry lze nanášet až po dokonalém vytvrzení vlhkostí. Uchovávat v chladu a dobře uzavřené.

NEBEZPEČÍ Vysoce hořlavá kapalina a páry.

Bezpečnostní opatření: Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu. Odstraňte obsah/obal v souladu s místními předpisy. Chraňte před dětmi. Výrobek není určen k nátěrům přicházejících do přímého styku s potravinami, krmivem a pitnou vodou a k nátěrům hraček.

Obsahuje tetraethylsilikát, ethylalkohol.
Doba použitelnosti: 1 rok od data výroby.

Charakteristika nátěrové hmoty (po smíchání obou složek):
obsah organických rozpouštědel (VOC): 0,15 kg/kg nátěrové hmoty
obsah celkového organického uhlíku (TOC): 0,08 kg/kg nátěrové hmoty
obsah netěkavých látek: 66 % obj.
hustota nátěr. hmoty: 2,67 g/cm³

