



MANGIARUGGINE

konvertor rzi na vodní bázi - antikoroziní nátěr

854 00

Popis	Konvertor rzi na vodní bázi. Reaguje chemicky se rží a tvoří kovově-organický celek modro-černé barvy, který je nerozpustný ve vodě.	
Použití	Jako stabilizátor rzi i antikoroziní ochrana pro povrchy ze železa nebo slitiny, částečně zkorodované, když nelze uplatnit pískování a je třeba precizně připravit povrch pro další nátěry. Tvoří velmi dobrý základ pro zakotvení nátěrů i na površích, které nejsou rezavé. Lze přetírat tradičními nátěrovými hmotami s výrazným zvýšením jejich koroziní odolnosti.	
Podklad	Železo nebo slitina.	
Technické parametry	- Měrná hmotnost - Viskozita - pH - Klasifikace podle 2004/42/EU	1,0 kg/l 5.000 cps ± 1.000 2,5 ± 0,5 hodnota VOC (2010) max. 850 g / l; (B /a) , 140g/l (A/i) VOC - výrobek obsahuje max. 22 g / l
Aplikace	Štětec s tvrdými štětinami, plstěný váleček, nástřik .	
Teplota při aplik.	+5 °C až +28 °C	
Ředění	Neředí se.	
Typ ředidla	Nářadí nebo potřísněné povrchy lze omýt vodou nebo velmi zředěným roztokem (1%) chlomanu sodného.	
Vydatnost *	8 - 10 m²/l	<i>*Vydatnost je proměnlivá v závislosti na typu a stavu podkladu.</i>
Rel. vlhkost	max. 80%	Vzhled mléčně bílá tekutina
Doba působení	3 – 4 hodiny	
Zasych. při 20°C	přetíratelnost po minimálně 12 hod. po aplikaci s běžnými syntetickými produkty.	
Způsob dodávky	0,75 l; 4 l plastový obal	

Zpracování, příprava podkladu

Povrchy ze železa nebo slitiny musí být zcela odmaštěné. Je nutno mechanicky odstranit nesoudržnou rez, okuje. V přímořském nebo průmyslovém prostředí se doporučuje omýt povrch vodou k odstranění solí. Před použitím dobře protřepat. MANGIARUGGINE může být aplikován také na mokré povrchy. Při aplikovaných nátěrech odstranit nadbytečné množství produktu.

PŘELAKOVÁNÍ: Po minimálně 12 hodinách od aplikace tradičními syntetickými produkty. Povrchy ošetřené přípravkem MANGIARUGGINE je vždy vhodné natřít do 48 hodin od aplikace

Skladování

Uchovávat při okolní teplotě +5°C až +35 °C v původním uzavřeném a etiketou označeném obalu. Spotřebovat do 24 měsíců od data balení. CHRÁNIT PŘED MRAZEM. Nekuřte a nekonsumujte potraviny ani nápoje během manipulace s výrobkem.

Zajištění kvality Průběžná kontrola podnikovou laboratoří- systém managementu jakosti ISO 9001:2000

Bezpečnost práce a bezpeč. normy

Signální slovo : Varování. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H315 Dráždí kůži.

Pokyny pro bezpečné zacházení : P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P264 Po manipulaci důkladně omyjte pokožku velkým množstvím vodou. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. P501 Odstraňte obsah/obal podle místních předpisů.

Doporučuje se dodržování běžných ochranných opatření a používání individuálních ochranných pomůcek jako rukavice a vhodný pracovní oděv.

Likvidace obalů

Opětovně využijte, je-li to možné. Zbytky výrobku jsou považovány za nebezpečný odpad. Odpad s obsahem tohoto výrobku je třeba hodnotit dle platných předpisů. Likvidace musí být provedena prostřednictvím osob oprávněných k nakládání s nebezpečnými odpady v souladu s národními a místními předpisy. Kód odpadu 08 01 11* Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky. Obaly: Kód odpadu 15 01 10* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné. Zamezit kontaminaci půdy nebo vody odpadem, zamezit úniku odpadu do životního prostředí.