



## MANGIARUGGINE

### konvertor rzi na vodní bázi - antikoroziní nátěr

**854 00**

<b>Popis</b>	Konvertor rzi na vodní bázi. Reaguje chemicky se rzi a tvoří fosfátový kovově-organický celek modro-černé barvy, který je nerozpustný ve vodě.		
<b>Použití</b>	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 zakotvené nátěry i na površích, které nejsou rezavé. Lze přetírat tradičními nátěrovými hmotami s výrazným zvýšením jejich koroziní odolnosti.		
<b>Podklad</b>	Železo nebo slitina.		
<b>Technické parametry</b>	- Měrná hmotnost	1,0 kg/l	
	- Viskozita	5.000 cps ± 1.000	
	- pH	2,5 ± 0,5	
	- Klasifikace podle 2004/42/EU	hodnota VOC (2010) max. 850 g / l; (B /a) , 140g/l (A/i)	VOC - výrobek obsahuje max. 22 g / l
<b>Aplikace</b>	Štětce s tvrdými štětinami, plstěný váleček, nástřik .		
<b>Teplota při aplik.</b>	+5 °C až +28 °C		
<b>Ředění</b>	Neředí se.		
<b>Typ ředidla</b>	Nářadí nebo potřísněné povrchy lze omýt vodou nebo velmi zředěným roztokem (1%) chlornanu sodného.		
<b>Vydatnost <sup>*)</sup></b>	<b>8 - 10 m<sup>2</sup>/l</b>	<i>*)Vydatnost je proměnlivá v závislosti na typu a stavu podkladu.</i>	
<b>Rel. vlhkost</b>	max. 80%	<b>Vzhled</b>	mléčně bílá tekutina
<b>Doba působení</b>	3 – 4 hodiny		
<b>Zasych. při 20°C</b>	přetíratelnost po minimálně 12 hod. po aplikaci s běžnými syntetickými produkty. Povrchy ošetřené MANGIARUGGINE se doporučuje přetírat během 48 hodin od aplikace.		
<b>Způsob dodávky</b>	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 nátěrech odstranit nadbytečné množství produktu.

#### 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 nekonzumujte potraviny ani nápoje během manipulace s výrobkem.

**Zajištění kvality** Průběžná kontrola podnikovou laboratoř- 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. P332+P313 Při podráždění kůže: 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.