


**NEUTRALIZATOR RDZY**

kod EAN: 5907588408578 nr art.: 00140194 poj. 60ml  
kod EAN: 5907588406093 nr art.: 00140193 poj. 250ml

**WŁAŚCIWOŚCI**

Jest produktem na bazie wysokiej jakości żywic epoksydowych. Dzięki swojej recepturze charakteryzuje się znakomitymi właściwościami gruntującymi oraz antykorozyjnymi. Jednocześnie spełnia rolę gruntu a także podkładu pod kolejne warstwy, którymi mogą być różnego rodzaju farby, lakiery i szpachlówki poliestrowe. Posiada wiele różnorodnych zastosowań i może być stosowany bezpośrednio na rdzę. Aktywnie działa na rdzę z wytworzeniem blokujących organicznych związków żelaza i ochronnej powłoki epoksydowej chroniącej przed korozją.

**KOLOR**

 bursztynowy

**SPOSÓB UŻYCIA**

Usunąć mechanicznie luźne fragmenty rdzy, oczyścić, odtłuścić a następnie osuszyć pokrywając powierzchnię. Przed użyciem wstrząsnąć pojemnikiem przez ok. 2minuty. W zależności od stopnia korozji zaleca się naniesienie 3 - 4 warstw produktu za pomocą pędzla, wałka lub pistoletu natryskowego. Można lakierować przy użyciu większości farb i lakierów nawierzchniowych po upływie 12 godzin w temp. otoczenia 20°C. Zaleca się wykonanie próby w celu sprawdzenia kompatybilności produktu w danym zastosowaniu.

**APLIKACJA**

Powierzchnię dokładnie oczyścić i zmatowić



Powierzchnię dokładnie oczyścić i odtłuścić



Przed użyciem dobrze wstrząsnąć butelką



Preparat nanosić równomiernie na zardzewiałą powierzchnię.  
W zależności od stopnia korozji zaleca się naniesienie 3 - 4 warstw produktu.



Czas odparowanie między warstwami: 5 ÷ 10 minut



Można lakierować przy użyciu większości farb i lakierów nawierzchniowych po upływie 12 godzin w temp. otoczenia 20°C



## WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

lepkość:	min. 30sek. Ford4
pyłosuchość:	ok. 20 min. w temp. 20°C
gęstość:	0,930 g/cm <sup>3</sup>
temperatura aplikacji:	10-25°C/ wilgotność wzgl. 45-60%



## PRZECHOWYWANIE



Należy chronić produkt przed zbyt niskimi i wysokimi temperaturami. Unikać bezpośredniego naświetlania promieniami słonecznymi. Przechowywać w suchych miejscach.



## TERMIN PRZYDATNOŚCI

Dwa lata od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.



## BEZPIECZEŃSTWO

Informacje umieszczone w karcie charakterystyki dostępnej na naszej stronie.



## UWAGI

Wszystkie dane techniczne są wartościami orientacyjnymi. Radzimy przetestować materiał, aby upewnić się co do przydatności w określonym zastosowaniu. Producent zastrzega sobie prawo do poprawiania produktu i zmiany warunków technicznych z możliwością dokonania zmian wewnątrz specyfikacji.