

KARTA TECHNICZNA

ŚRODEK NEUTRALIZATOR RDZY

kod EAN: 5907588408578 nr art.: 00140194 poj. 60 ml


kod EAN: 5907588406093 nr art.: 00140193 poj. 250 ml



+ 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 luźne fragmenty rdzy, oczyścić, odtłuścić a następnie osuszyć pokrywana powierzchnię. Odląć potrzebną ilość preparatu do osobnego pojemnika. Nie zlewać pozostałości do oryginalnego opakowania. Można lakierować przy użyciu większości farb i lakierów nawierzchniowych po upływie 12 godzin w temp. 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 Zmywaczem silikonu BOLL



Dokładnie wymieszać



Nanosić równomiernie na zardzewiałą powierzchnię za pomocą pędzla, wałka lub pistoletu natryskowego
W zależności od stopnia korozji zaleca się naniesienie 2 – 4 warstw



Czas odparowania między warstwami: 5 – 10 minut



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

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Lepkość:	min. 30 sek Ford 4
Pyłosuchość:	ok. 20 min w temp. 20°C
Gęstość w 20°C:	0,930 g/cm ³
Temperatura aplikacji:	+10°C – +25°C
Wilgotność względna:	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.