

**NEUTRALIZATOR RDZY SPRAY**

kod EAN: 5907588406079 nr art.: 00140191 poj. 150ml
kod EAN: 5907588406086 nr art.: 00140192 poj. 400ml

**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. Przed użyciem wstrząsnąć pojemnikiem przez ok. 3 minuty. Aplikować w 2-3 warstwach z odległości 20-30 cm. Można lakierować przy użyciu większości farb i lakierów nawierzchniowych po upływie 6 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



Dokładnie wymieszać



Nanosić od 2 do 3 warstw z odległości 15-20 cm.



Czas odparowanie między warstwami: 5 ÷ 10 minut



Można lakierować przy użyciu większości farb i lakierów nawierzchniowych po upływie 6 godzin w temp. otoczenia 20°C



Po użyciu odwrócić pojemnik i rozpylać aż zawór będzie pusty



WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

gęstość (w 20°C):

0,96 g/cm³

czas schnięcia:

6h w temperaturze 20°C

temperatura aplikacji:

10 ÷ 25°C



PRZECHOWYWANIE



Należy chronić produkt przed zbyt niskimi i wysokimi temperaturami. Unikać bezpośredniego naswietlania 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.