

**NEUTRALIZATOR RDZY Q607**

OPIS Neutralizator Rdzy Q607 to specjalny środek zatrzymujący proces rdzewienia i umożliwiający dalsze przemaalowanie powierzchni.

Zalecenia stosowania Neutralizator Rdzy Q607 przeznaczony jest do zastosowania na stal oraz żelazo. Szczególnie nadaje się do miejsc, które nie mogą być całkowicie oczyszczone z rdzy.

DANE TECHNICZNE

Wykończenie Połysk

Kolor Podczas aplikacji mleczno - biały, po zastosowaniu granatowo - czarny.

Gęstość 1,2

Zawartość substancji stałych Brak danych

Zawartość LZO 24 g/l
LZO - Lotne Związki Organiczne przyczyniają się do zanieczyszczenia powietrza.

Punkt zapłonu Niepalny

Lepkość Brak danych

Czas schnięcia Dla dotyku: 4 godz., przy 20°C
Dla wyschnięcia: 8 godz., przy 20°C
Do pełnej trwałości: brak danych
Minimalny czas do ponownego malowania:
Minimum 8 godzin dla farb wodorozcieńczalnych, minimum 24 godziny dla pozostałych.
Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza wpływają negatywnie na czas schnięcia i ostateczną skuteczność każdej powłoki.

Grubość warstwy Mokrej: 100 mikronów
Suchej: 25 – 30 mikronów

Wydajność teoretyczna 10m²/l przy suchej warstwie 25 – 30 mikronów.
Wydajność praktyczna może być niższa ponieważ zależy od czynników takich jak porowatość powierzchni malowanej i straty materiału podczas aplikacji.

Opakowania 0,25 l; 2,5 l

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI Cała powierzchnia powinna być czysta i wolna od zanieczyszczeń powierzchniowych, kurzu oraz tłuszczu. Zardzewiałe elementy powinny być odpowiednio oczyszczone z twardzącej się rdzy lub farby ręcznie np. szczotka druciana lub za pomocą urządzeń mechanicznych.

Stal wystawiona na działanie warunków atmosferycznych powinna zostać wypiaskowana.
Najlepsze wyniki osiąga się, jeżeli na powierzchni prześwituje warstwa podstawowa.

SPOSÓB APLIKACJI

Warunki aplikacji Aplikować przy wilgotności powietrza 40% – 90% oraz temperaturze minimalnej 5°C.
Przy aplikacji w ciepłe dni zaleca się stłumić rozgrzaną stal zimną wodą.

Sposób aplikacji Metoda: pędzel, wałek lub natrysk bezpowietrzny
Ciśnienie w dyszy: 1800 do 2000 psi
Wielkość dyszy: 0,011"

Poprzednia warstwa Nie dotyczy.

Kolejna warstwa Grunt epoksydowy z fosforanem cynku Teamac.

Instrukcje dotyczące mieszania Dobrze wymieszać przed użyciem

Czyszczenie woda

Ograniczenia stosowania Brak danych

Rozcieńczanie nie rozcieńczać

UWAGI

Warunki bezpieczeństwa Patrz karta bezpieczeństwa - SDS 10748

Wersja 23 maja 2012

Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze, w celach informacyjnych. Ponieważ warunki aplikacji są poza kontrolą producenta, firma Coo-Var nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. Firma zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Coo-Var, Lockwood Street, Hull, East Yorkshire, HU2 0HN England

W razie dodatkowych pytań prosimy o kontakt:

NOXAN

wiemy jak chronić



Poznań
ul. Pułtuska 13
tel. 61 679 32 00

Warszawa
al. Wilanowska 83
tel. 22 629 07 69

Gdańsk
ul. Biegańskiego 12/4
tel. 58 573 35 73

Kraków
ul. Lindego 13
tel. 12 352 36 92

Wrocław
ul. Kaszubska 15 U6
tel. 71 726 26 32

www.noxan.pl

+48 61 679 32 00

info@noxan.pl