

Instrukcja techniczna

Konwerter rdzy Rostinator 400 ml / 2893-903

Rostinator jest dalszym rozwinięciem podkładu antykorozyjnego. W wyniku chemicznego procesu aktywnych pigmentów rdza jest całkowicie przekształcana i usuwana. Jednocześnie na metalowej powierzchni tworzy się odporne na warunki atmosferyczne i wilgoć, trwałe uszczelnienie ochronne.

przekształca rdzę w siarczek żelaza przy użyciu aktywnych pigmentów
tworzy trwałe uszczelnienie odporne na warunki atmosferyczne i wilgoć
Czas schnięcia: 14 godzin
Kompatybilny ze wszystkimi podkładami Normfest



NORMFEST®

Normfest Polska Sp. z o.o.
ul. Wichrowa 4/10
60-449 Poznań
Tel.: +48 61 8 439 140
Fax: +48 61 8 439 142
e-mail: info@normfest.pl
www.normfest.pl
www.normfest-shop.pl



4 034138 894015

Wskazówka robocza

Nakładanie: Luźne zabrudzenia, rdzę i farbę z powierzchni, które mają być traktowane, usunąć szczotką drucianą. Następnie wyczyścić, osuszyć i usunąć tłuszcz z powierzchni. Przed użyciem energicznie wstrząśnij puszkę przez co najmniej 2 minuty. Nakładać cienko na krzyż w odległości ok. 20-30 cm. Po wyschnięciu powierzchnię można zagruntować i pomalować. **UWAGA!** Czas ekspozycji lub schnięcia wynosi 14 godzin. Nasz 1K Rostinator jest oparty na żywicy syntetycznej, która nie jest zbyt odporna na rozpuszczalniki i często nie jest nawet kompatybilna z farbami nitro. Dlatego zawsze zalecamy usunięcie Rostinatora z powierzchni po całkowitym przekształceniu rdzy, a następnie zagruntowanie przekształconej powierzchni naszym podkładem epoksydowym 2K. To uszczelnia i hermetycznie zagęszcza przekształconą powierzchnię. Dzięki temu jest również promotorem przyczepności do bezpośredniej dalszej obróbki, a następnie można również wypełnić powierzchnię zagruntowaną epoksydem 2K.

W tej notatce chcemy Ci doradzić w oparciu o nasze testy i doświadczenie zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jednak ze względu na dużą liczbę zastosowań oraz warunki przechowywania i przetwarzania, na które nie mamy wpływu, nie możemy przejąć żadnej odpowiedzialności za wynik przetwarzania w indywidualnych przypadkach. Zawsze zalecamy wykonanie własnych testów.