

Luty 2018

**KARTA TECHNICZNA**

<b>Nazwa produktu</b>	<b>Rust Remover – odrdzewiacz</b>
<b>Typ</b>	Roztwór kwasu
<b>Przeznaczenie</b>	Usuwa rdzę z metali żelaznych oraz czyści miedź, miedź i brąz.
<b>Szczególne właściwości</b>	Może być również stosowany jako grunt na nowej stali ocynkowanej oraz na aluminium, aby wytrawić powierzchnię
<b>Przygotowanie powierzchni</b>	Wytrzyj powierzchnię ze smaru i usuń szczotką drucianą lub skrobakiem luźną rdzę. Starą lub łuszczącą się farbę, pod którą może ukrywać się rdza, należy usunąć za pomocą <b>Rustins Strypit</b> .
<b>Sposób użycia</b>	Nakładać obficie pędzlem i pozostawić do rozpuszczenia rdzy lub do wyschnięcia.
<b>Warstwy</b>	Jeśli warstwa rdzy jest gruba, może być wymagana kolejna aplikacja. Małe przedmioty można czyścić poprzez zanurzenie.
<b>Czas schnięcia</b>	4-6 godzin w zależności od wilgotności i temperatury.
<b>Nakładanie kolejnych warstw</b>	Po 4-6 godz.
<b>Temperatura aplikowania</b>	Optymalnie 15-25 °C
<b>Wydajność</b>	Zależy to od grubości rdzy.
<b>Konserwacja i pielęgnacja</b>	Metale żelazne potraktowane Rust Remover należy jak najszybciej przemaalować, Najlepiej podkładem <b>Rustins Red Oxide Primer</b> lub dobrej jakości farbą antykorozyjną. Odrdzewiacz pozostawia cienką warstwę fosforanu żelaza na powierzchni i jeśli nie zostanie ona w ciągu 2 dni pomalowana, rdza może pojawić się ponownie.
<b>Kompatybilność</b>	Może być używany do czyszczenia miedzi, brązu i chromu przy użyciu wełny stalowej 00 lub 000. Powierzchnię można następnie wypolerować środkiem do polerowania metalu i zapobiec ponownemu zmatowieniu za pomocą <b>Rustins Metal Laquer</b> .
<b>Osad</b>	Przed użyciem dokładnie wstrząsnąć.
<b>Okres trwałości /przechowywanie</b>	Bardzo długi czas przechowywania w chłodnym, suchym miejscu, w szczelnie zamkniętym pojemniku.
<b>Zagrożenia</b>	Żrący, łatwopalny. Powoduje oparzenia. Trzymać poza zasięgiem dzieci. Stosować odpowiednią odzież ochronną, rękawice i ochronę oczu/twarzy. Zanieczyszczoną skórę natychmiast zmyć wodą. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.
<b>Czyszczenie</b>	Przed malowaniem wyczyścić za pomocą spirytusu metylowanego. Sprzęt należy czyścić wodą.
<b>Pojemności</b>	125 ml