

RUS

KONWERTER RDZY

- Nie wymaga gruntowania, szlifowania i wstępnego przygotowania powierzchni
- Przekształca rdzę w trwałe, odporne na korozję powłoki polimerowe w jednym imponującym procesie
- Zmienia zardzewiałe i zniszczone wygląd maszyn lub konstrukcji stalowych i całkowicie je restauruje
- Emulsja chroniąca przed korozją na bazie wody
- Niepalna
- Dekoracyjna ochrona przedmiotów żelaznych i stalowych



ostrzeżenie

Wszystkie informacje łącznie z ilustracjami są wiarygodne. Jednakże użytkownicy powinni sami ocenić przydatność każdego produktu do właściwych zastosowań. Tech-Masters Polska Sp. z o. o. nie gwarantuje dokładności pełnej informacji i zrzeka się odpowiedzialności odnośnie użytkowania produktów. Zobowiązania Tech-Masters Polska Sp. z o. o. ograniczają się jedynie do standardowych warunków sprzedaży produktu i w żadnym wypadku Tech-Masters Polska Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za przypadkowe i pośrednie szkody powstałe na skutek sprzedaży, używania i niewłaściwego stosowania produktu.

RUSTCON

Informacje ogólne

RUSTCON to wielofunkcyjny, konwertujący środek usuwający rdzę, tworzący powłokę powierzchniową zapewniającą jednoskładnikową ochronę antykorozyjną. Środek zawarty w RUSTCON usuwa korozję z zabezpieczonej powierzchni, w procesie chemicznym integruje się z warstwą wytworzonej powłoki. Dzięki dodatkowym składnikom RUSTCON, powłoka antykorozyjna chroni przedmioty żelazne

przed dalszą korozją, a także tworzy powłokę dekoracyjną. Dzięki preparatowi można usunąć korozję, zabezpieczyć powierzchnie i przedmioty oraz utworzyć powłoki antykorozyjne w jednym kroku. Utworzona powierzchnia jest hydrofobowa i po wyschnięciu termoplastu ma kolor czarny (mięknie powyżej 80 °C). Odporność temperaturowa nałożonej i wyschniętej powłoki lakierniczej Rustcon gwarantowana jest do 70-80°C.

Specyfikacja

Stan skupienia: Ciecik
 Kolor: biały
 Zapach: niewyraźny
 pH: > 2 - < 3
 Temperatura topnienia: 0 °C
 Temperatura zamarzania: 0 °C

Temperatura wrzenia i zakres wrzenia: 100 °C
 Temperatura zapłonu: > 100 °C
 Gęstość: 1000 kg/m³
 Rozpuszczalność w wodzie: mieszalny
 Zakres temperatury stosowania: +5°C - +30°C.
 Wolny od metali nieżelaznych.
 Zużycie materiału: 100-150 g/m² w dwóch warstwach, w zależności od powierzchni.
 Przechowywanie: W oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze powyżej +5°. Produkt podatny na zamrożenie.

Zastosowanie i użycie

- SPOSÓB UŻYCIA:** Mechanicznie usunąć luźno przylegające części rdzy i warstwę farby z powierzchni metalowej. Powierzchnia musi być wolna od wszelkich innych zanieczyszczeń (np. tłuszczu, oleju, kurzu, sadzy, itp.). RUSTCON działa tylko na metal i skorodowane powierzchnie, dlatego na wcześniej pomalowanych powierzchniach konieczne jest przygotowanie podłoża. Przed użyciem dokładnie wymieszaj farbę i nałóż dwie warstwy (druga warstwa po ok 2 godzinach). Nie rozcieńczać produktu. . Farbę można nakładać pędzlem, wałkiem, poprzez rozpylanie lub zanurzanie. Na zewnątrz lub w innych agresywnych środowiskach zaleca się również użycie farby zapewniającej odpowiednią ochronę (np. farba emaliowa, farba olejna, itp.).
- ZASTOSOWANIE:** Nadaje się do usuwania korozji oraz dekoracyjnego zabezpieczenia przedmiotów żelaznych i stalowych, maszyn, okuć, ogrodzeń, stalowych poręczy, korodujących części pojazdów, wyrobów kutych z żelaza. Można go nakładać zarówno na zardzewiałe, jak i czyste powierzchnie. W miejscach mniej narażonych na czynniki atmosferyczne może również pełnić funkcję samodzielnej powłoki malarskiej, jednak na zewnątrz oraz w miejscach narażonych na inne agresywne oddziaływania (np. chemiczne) zaleca się stosowanie odpowiedniej do tego celu farby kryjącej. W pomieszczeniach ponowne malowanie RUSTCON poprzez nałożenie dwóch warstw farby zapewni odpowiednią ochronę antykorozyjną i efekt estetyczny na długie lata.

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Okres przydatności do użycia	Rodzaj
T180001	Rustcon 1l	1l	Patrz kod produktu + 24 miesiące	ŚRODKI DO OCHRONY I PIELĘGNACJI POWIERZCHNI
T180005	Rustcon 5l	5l	Patrz kod produktu + 24 miesiące	ŚRODKI DO OCHRONY I PIELĘGNACJI POWIERZCHNI

