



305

Wysokoefektywna ochrona przed rdzą

DŁUGOTRWAŁA OCHRONA METALI

ZAKRES ZASTOSOWAŃ

305 Wysokoefektywna ochrona przed rdzą jest przeznaczona do zapewnienia ochrony przed korozją w pomieszczeniach zamkniętych i na zewnątrz, trwającą przez kilka lat. Jest to bursztynowa, woskowa cienka powłoka, elastyczna i odpychająca wodę. Jest odporna w aplikacjach narażonych na słoną wodę. Złuszczone lub popękane warstwy farby mogą być poprawione małym nakładem używając **305 wysokoefektywna ochrona przed rdzą**. (Pojedyncza aplikacja jest równa wykonaniu wielu warstw malarskich.)

BEZ PRZYGOTOWANIA POWIERZCHNI

305 Wysokoefektywna ochrona przed rdzą nie wymaga przygotowania powierzchni do osiągnięcia pełnego efektu. Zaaplikować przez szczotkowanie (pędzel), zanurzenie lub wygodny Aerosol. **305** przenika i wypiera wilgoć, może być stosowany nawet na lekko zaoliwione i zatłuszczone powierzchnie. Kosztowne przygotowania powierzchni i oczyszczanie do malowania nie jest już konieczne.

ŁATWY DO USUNIĘCIA

W razie potrzeby **305 Wysokoefektywna ochrona przed rdzą** może być zupełnie usunięta przez zwykły niedrogi rozpuszczalnik.

ELASTYCZNA

305 Wysokoefektywna ochrona przed rdzą jest niezwykle elastyczna. Nawet w ekstremalnych ruchach lub przy obsłudze nie powstaną odpryski lub zarysowania. Zatarcie warstwy ochronnej i zadrapania znikają całkowicie ponieważ woskowa elastyczna powłoka ma skłonność do schodzenia się.

Przejrzysta warstwa pozwala na swobodny odczyt ewentualnych oznaczeń identyfikujących na powierzchni zabezpieczanego materiału.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Kolor	bursztynowy
Spec. wagowa	0,8 kg/l
Temperatura zapłonu	45 °C
Punkt płynięcia	80 °C
Czas wysuszenia	2 godz. wstępna ochrona 12 godz. całkowita odporność
Czas ochrony	ok. 2-3 lat

ZALETY

Ochrona przed korozją przez kilka lat
Elastyczna
Odporność w środowisku słonowodnym
Bez przygotowywania powierzchni
Łatwy do usunięcia
Do użytku wew. i zew.

WSKAZÓWKI

Zaaplikować równomiernie szczotką (pędzlem), rozpylać lub zamoczyć.
Jeśli wymaganych jest kilka warstw powłoki, uwzględnić czas schnięcia pomiędzy powłokami. Może być także użyta na istniejących porzewiałych powierzchniach.
305 będzie wypierał wilgoć i działał jako ochrona przed dalszym rdzewieniem.

PRZYKŁADY ZASTOSOWAŃ

PRZEMYSŁOWE:

Wysokoefektywna ochrona dla metali, narzędzi, elementów konstrukcyjnych, elementów w procesach, wyposażenia, zbiorników, budynków urządzeń, przewodów, nieobrobionych materiałów, odlewów, części zamiennych. Ochrona podczas transportu i magazynowania.

SAMOCHODOWE:

Ochrona przed rdzą na osprzęcie, chromie, akcesoriach, półproduktach i częściach w procesach. Stosowana do nieprzetworzonych stalowych części, na wewnątrz i na zewnątrz instalacji, urządzeń itp.

MORSKIE:

Aplikowany na pompach, częściach zamiennych, zaworach, zawiasach, dowolnych częściach narażonych na wilgoć i wodę również słoną wodę. Powszechnie używana do ochrony na mosiądzu, chromowane uchwyty i bloki silnika.

HALE I MAGAZYNY:

Ochrona stali i żelaza przez więcej niż 2 lata przed rdzą wewnątrz i na zewnątrz budynków.

DANE BEZPIECZEŃSTWA

Ten produkt nie jest sklasyfikowany jako zagrożenie dla użytkownika według ArbStoffV., Niemieckiej Federalnej Republiki.
Nie zawiera FCKW.

OPAKOWANIA

Aerozol 400 ml.

Pojemniki: 10, 30, 60, 200 litrów.

Dane techniczne ustalone zostały w warunkach laboratoryjnych. Dane te powinny być uznawane jedynie jako ogólne informacje. Depac nie może dać gwarancji bezpośrednich lub pośrednich dla konkretnych użyc danego produktu. Jeżeli zastosowanie nie jest zgodne z przeznaczeniem nie może to być warunkiem do wymiany zakupionego produktu.

Dystrybucja w Polsce:
MODERTECH Sp. z o.o. 44-100 Gliwice ul. Biegusa 39
tel/fax 032 – 305 02 78