



303

Ochrona przed wilgocią

WYPIERA WILGOĆ, CHRONI PRZED KOROZJĄ

ZAKRES ZASTOSOWAŃ

Ochrona przed korozją żelaza, stali, aluminium, miedzi i mosiądzu. Zabezpiecza gołe części metalowe w procesach, transporcie lub magazynowaniu, w urządzeniach elektrycznych. Usuwa wilgoć ze szczelin i małych tolerancji, chroni elektrody biegunów akumulatora, kable, aparaty zapłonowe, fajki świec iskrowych. Smaruje anteny, elementy wirujące, eliminuje hałas i zatrzymuje dalszy postęp niszczenia.

Zabezpiecza i smaruje sprzęt sportowy (broń, sprzęt wędkarski itp.)

PEŁZANIE POD RDZĄ I WILGOCIĄ

Ze względu na swoje wyjątkowo niskie napięcie powierzchniowe, **303** pełza pod warstwą wody i wilgoci. Penetruje pod rdzą, korozją i kamieniem, pozostawiając ochronną tarczę zabezpieczającą metal właściwy przed dalszym zniszczeniem.

OBSUSZANIE SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO

Specjalna formuła **303 Ochrona przed wilgocią** wysusza i wchłania wilgoć, chroni silniki i sprzęt elektryczny. **303** oszczędza czas i pieniądze ponieważ eliminuje konwencjonalne suszenie silników.

OCHRONA PRZED KOROZJĄ „odcisków palców”

Obsługa niezabezpieczonych części metalowych w trakcie procesu produkcji, transportu lub magazynowania często prowadzi do korozji w wyniku „odcisków palców”. Elementy metalowe mogą być chronione poprzez rozpylanie albo przez zanurzenie w **303**.

ANTYKOROZYJNA POWŁOKA

303 Ochrona przed wilgocią jest wysokoefektywnym zabezpieczeniem.

Przy nanoszeniu powstaje ciągły, przezroczysty, mikroskopijny film ochronny. Warstwa zabezpiecza przed wilgocią, kryształkami soli, żrącą atmosferą przemysłową, itp. zarówno w czasie magazynowania, montażu części/elementów i eksploatacji.

CHARAKTERYSTYKA FIZYKO-CHEMICZNA

Wygląd	przejrzysta, lekko słomkowa ciecz
Punkt zapłonu	38°C
Punkt krzepnięcia	-20°C
Gęstość / 20°C	0,82
Powłoka	0,02 mm
Pokrycie	35 m ² /litr
Usuwanie	rozpuszczalniki każdego rodzaju
Specyfikacja	US-Spec., MIL-C-14201 A, kl. konsystencji 2
Rozpuszczanie w wodzie	brak
Czas schnięcia	ok. 25-30 min.
Aplikacja	rozpylenie lub zanurzenie

ZALETY

Penetruje pod rdzą i kamieniem
Łatwe usuwanie
Przejrzysta powłoka
Zapobieganie korozji
Wypiera wilgoć
Obsusza sprzęt elektryczny

WSKAZÓWKI

303 Ochrona przed wilgocią jest aplikowana poprzez rozpryskiwanie (aerosol), szcietkowanie (pędzel), zanurzenie lub wcieranie. Należy wcześniej przeprowadzić próby, aby zapewnić kompatybilność. Na powierzchniach metalowych nie ma konieczności wcześniejszego usuwania wilgoci przed aplikacją. Wysuszone powłoka ma wygląd smaru konserwującego i nie powinna być usuwana, chyba, że w późniejszym działaniu wymagane jest malowanie.

Powłoka może być łatwo usunięta dowolnym standardowym rozpuszczalnikiem. Nie używać na silnikach podczas pracy. Nie powinna być używana także w pobliżu źródeł zapłonowych (np. latające iskry).

DANE BEZPIECZEŃSTWA

Aerosol

TA-Luft: Klasa III

VB-Klasa AII

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

Płyn

Nadmierne wdychanie oparów i połknięcie tego produktu jest szkodliwe. Chronić oczy. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

PRZYKŁADY ZASTOSOWAŃ

Warsztat mechaniczny

Ochrona niemalowanych powierzchni, narzędzi, obrabiarek, mechanizmów przed rdzą. Podczas magazynowania jak i przy ich używaniu.

303 może być używana na mokre i wilgotne powierzchnie.

Przemysł samochodowy

W okresach dużej wilgoci (wiosennych i jesiennych), całe okablowanie elektryczne w samochodach powinno być spryskane. Powinna być także używana w kontaktach elektrycznych, gumowych kablach, dla uniknięcia problemów rozruchowych lub powstawania przebieg elektrycznych.

Urządzenia elektryczne

Używany do osuszania wyposażenia elektrycznego. Upewnić się, że wszystkie urządzenia elektryczne są odłączone od zasilania. Jeśli urządzenie jest zanieczyszczone osadami, użyć czystej wody do pierwszego oczyszczenia, później użyć **303** i poczekać do wyschnięcia. Pozostałości mogą być usunięte suchym sprężonym powietrzem.

Aplikacja poprzez zanurzenie

Części zabezpieczane powinny być zanurzone przez 10-15 sekund w **303** aż wszystkie powierzchnie będą równomiernie zamoczone. Małe części zaleca się zabezpieczać poprzez włożenie do kosza który później jest zanurzany w cieczy. Po namoczeniu części powinny być pozostawione do wysuszenia. Należy pamiętać, że podczas suszenia, części nie powinny być umieszczane na powierzchniach, które będą chłonać ciecz z części zabezpieczonych (karton, papier).

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 użyć 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