

FCH - ANTI-CORROSION 15 – woskowa ochrona przed korozją long-life

Długoterminowa, wysokoodporna powłoka na bazie wosku, zawierająca rozpuszczalnik do ochrony przed korozją elementów przechowywanych na zewnątrz lub przeznaczonych do transportu morskiego. Tworzy silną, woskową, półprzezroczystą, bursztynową, elastyczną powłokę ochronną odporną na trudne warunki atmosferyczne. Powłoka ma wytrzymałość dielektryczną od 2000 do 3000 V, a zatem chroni połączenia elektryczne i zapobiega korozji galwanicznej. Bardzo dobrze przylega do powierzchni metalowych. Jest to preparat przeznaczony do bardzo szerokiego spektrum zastosowań w celu zapewnienia ochrony przed korozją.

Doskonale chroni powierzchnie metalowe maszyn, urządzeń, itp. przechowywanych zarówno wewnątrz hal jak i na zewnątrz, a także do ochrony elementów przeznaczonych do transportu morskiego. Może być wykorzystywany również do konserwacji pojazdów.

WŁAŚCIWOŚCI :

- Tworzy trwałą powłokę ochronną półprzezroczystą, bursztynową
- Na bazie wosków
- Znakomicie chroni przed korozją nawet w środowisku agresywnym korozyjnie
- Dobra odporność na wilgoć
- Neutralny dla powierzchni metalowych
- Dostarczany jako płyn
- odporność dielektryczna od 2000 do 3000 V

ZASTOSOWANIA :

- Do ochrony przed korozją części maszyn i urządzeń, śrub, zaworów, sprężyn, itp.
- Do ochrony matryc, form, elementów metalowych podczas przechowywania i transportu
- Do konserwacji elementów ze stali i żelaza,
- Do ochrony silników, części maszyn, skrzyń biegów, turbin, maszyn rolniczych, itp.
- Do ochrony rur stalowych, przekrojów zamkniętych, lin i łańcuchów

DANE TECHNICZNE :

Właściwości	Anti-Corrosion 15
kolor	brązowy
Punkt zapłonu	40 °C
Gęstość w 20 °C	860 kg/m ³
Czas schnięcia w temp. 20 °C	60 minut, powłoka sucha w dotyku
Czas schnięcia w temp. 20 °C	
Okres ochrony korozyjnej : na zewnątrz	18 miesięcy
Okres ochrony korozyjnej : wewnątrz	9 miesięcy
Test ochrony przed korozją w mgłę solnej	192 h
Test ochrony przed korozją w komorze wilgotnościowej	500 h
Wydajność	13 m ² /L



FCH - ANTI-CORROSION 15

SPECJALIŚCI W DZIEDZINIE ŚRODKÓW SMARNYCH

SPOSÓB STOSOWANIA :

Może być nakładany przy pomocy pędzla, nartyskowo lub przez zanurzenie.

Maksymalną wydajność preparatu uzyskamy w przypadku, gdy powierzchnie przeznaczone do ochrony są suche, czyste, wolne od rdzy.

Przed użyciem należy dokładnie wymieszać w celu uzyskania jednorodnego płynu.

Zalecane temperatury stosowania i nakładania produktu : 10°C - 35°C.

Ze względu na zawartość rozpuszczalników należy nakładać z dala od źródeł otwartego ognia.

Wydajność - ok. 13 m²/l

PRZECHOWYWANIE :

Zalecane temperatury przechowywania produktu : 10°C - 35°C

UWAGA :

Nie dopuścić do zamrożenia !!!

Okresy ochrony podane są orientacyjne, w różnych warunkach mogą być inne, wymaga sprawdzenia.