



# FCH-Anti-Corrosion846

**SPECJALIŚCI W DZIEDZINIE ŚRODKÓW SMARNYCH**

## FCH - ANTI-CORROSION 846 – ochrona przed korozją

Specjalnie opracowana, wysokoodporna powłoka na bazie wosku, zawierająca rozpuszczalnik do ochrony przed korozją elementów przechowywanych na zewnątrz lub przeznaczonych do transportu morskiego. Tworzy silną, woskową, półprzezroczystą, elastyczną powłokę ochronną odporną na trudne warunki atmosferyczne, nadaje się również do ochrony połączeń elektrycznych zapobiegając 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 o zabarwieniu bursztynowym
- Na bazie wosków
- Znakomicie chroni przed korozją nawet w środowisku agresywnym korozyjnie
- Dobra odporność na wilgoć
- Neutralny dla powierzchni metalowych
- Dostarczany jako płyn

### ZASTOSOWANIA :

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

### DANE TECHNICZNE :

kolor		ciemny bursztynowy
temperatura zapłonu	PMCC ; °C	40
ciężar właściwy w 60 °F	kg/l	0,87
zalecana grubość powłoki	mikrony	minimum 50
teoretyczna wydajność średnia przy zalecanej powłoce DFT	m <sup>2</sup> /l	9,4
środki nietlotne	%	53 wagowo
czas schnięcia w 25°C	h	+/- 2 (suche w dotyku)
czas utwardzania w 25°C	h	+/- 24
zawartość lotnych substancji organicznych (VOC) (ASTM D-3960)	g/l	406
Testy na korozję :		
komora solna , 5% NaCl w 35°C , DIN 50 021 (ASTM B-117) ; (DIN 1623 panele stalowe)	dni	+ 40
Wilgotność 100% RH w 40°C , DIN 50 017-KK ; (DIN 1623 panele stalowe)	dni	+ 100

**Wyłączny przedstawiciel na terenie Polski**

**FEHCHEM 45-716 OPOLE, ul. Spychalskiego 4A/6 tel. +48 516 050 320, fax. +48 77 457 08 47**

**Konto : 86 1240 5178 1111 0000 5672 2424, NIP : PL754-101-66-31, Regon : 531000204**

**[www.fehchem.com](http://www.fehchem.com), e-mail : [info@fehchem.com](mailto:info@fehchem.com)**



# FCH-Anti-Corrosion846

**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.

## **PRZECHOWYWANIE :**

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

**UWAGA :**

Nie dopuścić do zamrożenia !!!

## **SPOSÓB USUWANIA :**

FCH - ANTI-CORROSION 846 - może być usunięty za pomocą preparatu FCH - Safety Degreaser lub podobnego, zasadowych środków myjących lub gorąca parą.

### **FEHCHEM – specjalista w dziedzinie środków smarnych i chemii przemysłowej**

Dzięki stałemu rozwojowi naszej firmy oraz rozbudowie sieci dystrybucyjnej, nasi klienci mogą czerpać korzyści ze stabilnej, najwyższej jakości produktów. Obecnie w swojej ofercie posiadamy blisko 3800 różnych specjalistycznych środków smarowych dla wszelkich działów przemysłu (smary, oleje, chłodziwa, produkty w aerozolu oraz bardzo szeroką ofertę chemii przemysłowej, odtłuszczaczy, zmywaczy, rozpuszczalników, itp.)

#### **OFERUJEMY :**

Stale doradztwo techniczne, kompleksowe opracowania i dobór środków smarnych mając na uwadze zmniejszenie lub całkowite wyeliminowanie następujących problemów : nadmierne zużycie i awarie maszyn, straty energii, przegrzewanie się maszyn, głośna praca, wycieki, nadmierne zużycie środków smarnych, itd.

### **Wyłączny przedstawiciel na terenie Polski**

**FEHCHEM 45-716 OPOLE, ul. Spychalskiego 4A/6 tel. +48 516 050 320, fax. +48 77 457 08 47**

**Konto : 86 1240 5178 1111 0000 5672 2424, NIP : PL754-101-66-31, Regon : 531000204**

**[www.fehchem.com](http://www.fehchem.com), e-mail : [info@fehchem.com](mailto:info@fehchem.com)**