

## Název produktu

## Spectra-COR MP 310

### Ochrona przed korozją

### Charakterystyka

Spectra-COR MP 310 to ochrona antykorozyjna w postaci suchego wosku, która zapewnia stabilną, przezroczystą i suchą powłokę w postaci bezbarwnej folii. Czyste i suche

części metalowe z cienką, jednolitą i szczelną powłoką. Odpowiednie dla konserwacji form i narzędzi suchych. Nie ma potrzeby uruchamiania narzędzi. aby usunąć zabezpieczenie z powierzchni formy.

### Obszary zastosowań

Do zabezpieczania suchych, czystych narzędzi i form w przemyśle tworzyw sztucznych.

Podczas rozruchu produkcji w przemyśle tworzyw sztucznych nie jest konieczne stosowanie bezbarwnej folii konserwującej.

z powierzchni form.

W przypadku dalszej obróbki powierzchni części (drukowanie, malowanie, galwanizowanie itp.)

zaleca się przeprowadzenie testu przydatności.

### Zalety i zastosowania

Sucha folia ochronna - nieprzywierająca

Nie ma potrzeby czyszczenia narzędzia z powierzchni formy podczas rozruchu

Długotrwała ochrona przed korozją

Może być również stosowany jako środek antyadhezyjny

Bardzo trwałe

### Właściwości:

Zawiera pigmenty widoczne w świetle UV, które pozwalają rozpoznać

film ochronny po wystawieniu na działanie lampy UV o długości fali 366 nm

Pokryć czyste i suche części metalowe cienką, jednolitą i szczelną warstwą.

Folię ochronną można usunąć za pomocą Spectra-CLEAN MC 110.

### **Przechowywanie, okres trwałości, okres gwarancji**

Przy ostrożnym przechowywaniu w suchym miejscu i temperaturze pokojowej w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu ok. 12 miesięcy (towary luzem) i 24 miesiące (spray) od daty produkcji.

### **Opakowania**

- 400ml

### **Utylizacja opakowań, pozostałości koncentratu i substancji odtłuszczonej**

Pozostałości produktu i puste opakowania muszą być usuwane zgodnie z obowiązującymi przepisami jako niebezpieczne. Odpady w miejscu wyznaczonym przez gminę do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych lub przekazać je do unieszkodliwienia osobie wykwalifikowanej zgodnie z ustawą 185/2001 Sb. o odpadach z późniejszymi zmianami. Opakowania zanieczyszczone Produkt należy usuwać do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych. Recykling lub składowanie na wysypisku zgodnie z obowiązującymi przepisami przepisy prawne. Opłata za zapewnienie odbioru i odzysku odpadów opakowaniowych została wniesiona przez System EKO-KOM.

### **Przechowywanie, okres trwałości, okres gwarancji**

Należy przestrzegać oficjalnych przepisów dotyczących przechowywania opakowań ze sprężonym gazem. Chronić przed ciepłem i światłem słonecznym. Najodpowiedniejsze

temperatura przechowywania wynosi 18 - 25°C. Zbiornik jest pod ciśnieniem. Chronić przed światłem słonecznym i temperaturą powyżej 50°C. Nawet po

po zastosowaniu nie otwierać na siłę ani nie palić. Nie rozpylać w kierunku otwartego ognia lub na płonące przedmioty. Z sąsiedztwa produktu

Usunąć źródła zapłonu - nie palić. Nie należy przewozić wewnątrz samochodów. Przestrzegać przepisów dotyczących przechowywania aerozoli.

Przechowywać oddzielnie od żywności, paszy i leków. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Okres gwarancji 2 lata od daty produkcji podanej na opakowaniu. Chronić przed mrozem i słońcem! Tylko do użytku profesjonalnego. Karta charakterystyki dostępna na życzenie.