

## Spectra-COR PA 760

### Ochrona powierzchni metalowych

## Spectra-COR PA 760

Nowoczesny produkt pasywacyjny

### Charakterystyka

Nowoczesny środek do zabezpieczania pasywacji, wielozadaniowy do zastosowań międzyoperacyjnych ochrona powierzchni części i powierzchni metalowych (żelazo, stal, żeliwo i stopy miedzi) lub jako ochrona antykorozyjna produktów (np. form wtryskowych z tworzyw termoplastycznych), do narażone na działanie wilgoci atmosferycznej (w magazynach, podczas transportu pod plandeką itp.). Tworzy na powierzchni średniotrwałą warstwę ochronną przed niepożądanymi czynnikami. środowisko i bakterie. Jest również stosowany jako dodatek stabilizujący i czyszczący w emulsje do obróbki skrawaniem i cięcia, którym znacznie wydłuża żywotność i niszczy bakterie. Środek nie ma wpływu na wykończenie powierzchni (malowanie, bejcowanie, cynkowanie). W razie potrzeby można ją łatwo usunąć z powierzchni za pomocą wody lub konwencjonalnych środków czyszczących. środki odtłuszczające. Nie zawiera żadnych szkodliwych substancji.

### Obszar zastosowania

Jest stosowany do krótkotrwałej, pośredniej ochrony antykorozyjnej powierzchni metalowych. żelazo, stal, żeliwo i stopy miedzi. W tym przypadku nie jest ona pługana przed suszeniem.

Może być stosowany jako dodatek do alkalicznych i neutralnych odtłuszczaczy. do kąpeli lub do kąpeli ochronnych po czyszczeniu ultradźwiękowym. Jest on również stosowany jako jako dodatek do emulsji do obróbki skrawaniem i cięcia w celu przedłużenia okresu eksploatacji tych cieczy.

Skuteczność zależy od stężenia preparatu Spectra-COR PA 760.

### Zalecane rozcieńczenie

Zaleca się od 2 do 4% objętości kąpeli płuczającej,

Na kąpiel odtłuszczającą zaleca się przeznaczyć 5-7% objętości wanny,

antykorozyjny do mycia ultradźwiękowego - rozcieńczenie 1:1 - 1:3,

pasywacja do stabilizacji emulsji do obróbki i cięcia - 5 - 10 % objętości emulsji

### Aplikacje

Produkt może być stosowany do aplikacji ręcznej (natrysk, szmatka) lub przez dodanie

do kąpieli płuczących i myjących lub do emulsji do obróbki skrawaniem.  
Ostrzeżenie. w wodzie, nie nadaje się do stosowania na liniach energetycznych!  
Więcej informacji

### Przechowywanie, okres trwałości i okres gwarancji

Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od 5 °C do 25 °C. V

jeśli jest prawidłowo przechowywany, okres gwarancji wynosi 12 miesięcy od daty produkcji podanej w

na opakowaniu. Chronić przed mrozem!

### Opakowania

- Kanister 10 kg
- Kanister 25 kg

## Technická data

Technic	Norm	Poc	Měrr	Hodn
Hustota				
Barva				
Biologická odbouratelnost				
pH				

## Likvidace obalů, zbytků koncentráту a odmaštěné látky

Obaly po úplném vyprázdnění vypláchnout a odevzdat na sběrné místo. Poplatek za zajištění zpětného odběru a využití obalového odpadu byl uhrazen do systému EKO-KOM.

## Skladování, doba použitelnosti, záruční doba

Skladuje se v suchých a zastíněných skladech v teplotách +X až max. +X °C v původních obalech.

Dopravuje se v krytých dopravních prostředcích. Záruční doba X rok ode dne výroby uvedeného na obalu. Teplota při skladování nesmí klesnout pod +X °C! **Chraňte před mrazem!**

Pouze pro profesionální užití. Na vyžádání bezpečnostní list.