



## FTS-ZC Cynk Spray

### Zabezpieczenie antykorozyjne



#### DŁUGOTRWAŁA MATOWA OCHRONA PRZECIWKOROZYJNA

Ochronna powłoka cynkowa do metalu o doskonałej przyczepności. Chemicznie utwardza się i tworzy trwałą metaliczną warstwę, która chroni powierzchnie metalowe przed korozją i czynnikami atmosferycznymi, takimi jak woda i sól. Może być pokryta farbą lub pozostawiona jako końcowa warstwa ochronna metalu. Szczególnie odpowiednia do ochrony spawanych elementów ocynkowanych. Jedna dawka 400 ml wystarcza na pokrycie powierzchni 1,5–2 m<sup>2</sup>.

#### WŁAŚCIWOŚCI

- Spray jest jednoskładnikowy i gotowy do użycia.
- Utwardza się chemicznie, tworząc twardą i trwałą powłokę o dobrej odporności na uderzenia mechaniczne, ścieranie, erozję oraz chroni powierzchnie metalowe przed korozją i czynnikami atmosferycznymi, takimi jak woda i sól.
- Wyschnięta powierzchnia jest elastyczna, wytrzymała, odporna na warunki atmosferyczne i może być pozostawiona jako końcowa warstwa ochronna lub pomalowana innym rodzajem farby.
- Powłoka jest do 30% grubsza niż tradycyjne powłoki malarskie.
- Nie szkodzi warstwie ozonowej.

#### ZAKRES ZASTOSOWANIA

- Nadaje się do poprawy wyglądu, naprawy oraz ochrony antykorozyjnej powierzchni metalowych.
- Nadaje się do ochrony spawanych elementów ocynkowanych, w tym spawów punktowych.
- Najczęstsze zastosowania to spawy, po gwintowaniu, zbiorniki, obróbka metali.
- Optymalna temperatura stosowania jest pomiędzy 20°C a 25°C.

**Idealne rozwiązanie dla przemysłu metalowego, warsztatów, spawalni i majsterkowiczów.  
Zabezpiecz metal – na długo!**

# FTS-ZC Cynk Spray

## Zabezpieczenie antykorozyjne

### DANE TECHNICZNE

Kolor	jasnoszara ciecz
Zapach	podobny do rozpuszczalnika
Gęstość w 20°C	0,75 – 0,80 g/ml
Ciśnienie w 20°C	4,0 ± 0,5 bara
Ciśnienie w 50°C	8,0 ± 0,5 bara
Wielkość ziaren	od 6 do 7 mikronów
Grubość po pierwszej warstwie	11 mikronów
Grubość po drugiej warstwie	25 mikronów
Grubość po czterech warstwach	60 mikronów

### SCHNIĘCIE

Wstępnie suchy po upływie	10 minut po aplikacji
Powierzchnia sucha w dotyku	20 minut po aplikacji
Całkowicie sucha powierzchnia	po 24 godzinach po aplikacji
Stabilność temperaturowa	100–120°C, chwilowo do 600°C

### INSTRUKCJA UŻYCIA

- Powierzchnia na którą nakładasz powłokę, musi być sucha i czysta.
- Przed użyciem dokładnie wstrząśnij pojemnikiem. Gdy usłyszysz dźwięk metalowych kulek w środku, potrząśnij jeszcze przez minutę.
- Trzymaj pojemnik w odległości 15–20 cm od powierzchni, którą chcesz zabezpieczyć.
- Dla najlepszego efektu zalecamy dwie aplikacje w odstępie 2 godzin.
- Po 24 godzinach można nałożyć warstwę wykończeniową.

### INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA, OBSŁUGI I UTYLIZACJI

Dodatkowe informacje dotyczące bezpieczeństwa, instrukcje bezpiecznego użytkowania, informacje o środkach ochrony osobistej oraz zasady utylizacji znajdują się w karcie charakterystyki produktu. Karta dostępna na życzenie lub na stronie internetowej.

Możesz również uzyskać jej kopię od swojego przedstawiciela handlowego

### OSTRZEŻENIE

Informacje te opierają się na naszych testach i doświadczeniu praktycznym. Jednak ze względu na specyficzne warunki i metody pracy zalecamy przeprowadzenie wstępnych testów dla każdego konkretnego zastosowania.

### OPAKOWANIE

Pojemność: 400 ml

### PRZECHOWYWANIE

36 miesięcy w suchym miejscu, w temperaturze od +10°C do +20°C. Przechowywać w pozycji pionowej.