



## CYNK W SPRAYU



kod EAN: 5907588402781 nr art.: 0010211 szary



## WŁAŚCIWOŚCI

Cynk w sprayu jest szybko schnącym środkiem stanowiącym doskonałe zabezpieczenie przed korozją konstrukcji stalowych, elementów nadwozia i podwozia oraz wszelkiego rodzaju układów rurowych. Pozwala na elektryczne spawanie pokrytych powierzchni. Posiada doskonałą przyczepność i elastyczność tworząc gładką powłokę stanowiącą dokładne zabezpieczenie dla wszystkich typów lakierów. Odporny na temperatury do 120°C. Doskonały jako podkład na powierzchnie narażone na działanie wilgoci. Po wyschnięciu może być lakierowany. Zawartość cynku w suchej warstwie wynosi 90%. Produkt odpowiada normom DIN.



## KOLOR

 szary

## SPOSÓB UŻYCIA

Oczyszczyć i odtłuścić a następnie gładko przeszlifować powierzchnię metalu. Przed użyciem wstrząsnąć pojemnik przez ok. 3 minuty, a następnie rozpylać z odległości ok. 15-20 cm dokładnie pokrywając element. Po 20-30 minutach warstwa jest odporna na dotyk. Całkowity czas schnięcia: 24 godz. Optymalna temperatura użycia: 16-25°C. Po użyciu odwrócić pojemnik i rozpylać aż zawór będzie pusty.



## PODŁOŻA

- **metal** – przeszlifować, odmuchać i odtłuścić „BOLL zmywacz silikonu”, a następnie nałożyć kolejną warstwę.
- **metale kolorowe (cynk, aluminium, miedź, itp.)** – przeszlifować, odmuchać i odtłuścić „BOLL zmywacz silikonu”, a następnie nałożyć kolejną warstwę.
- **powłoki lakiernicze** – przeszlifować, odmuchać, odtłuścić „BOLL zmywacz silikonu”, a następnie nałożyć kolejną warstwę.



## APLIKACJA



Powierzchnię dokładnie oczyścić i zmatowić



Powierzchnię dokładnie oczyścić i odtłuścić



Dokładnie wymieszać



Nanosić 1-2 warstwy z odległości 15-20 cm.



Czas odparowanie między warstwami: 5 ÷ 10 minut



Czas schnięcia: 24 godziny



Po użyciu odwrócić pojemnik i rozpylać aż zawór będzie pusty



## WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

wagowa zawartość cynku w suchej masie: 90%  
gęstość przy 20°C: 0,80 g/cm<sup>3</sup>



## PRZECHOWYWANIE



Należy chronić produkt przed zbyt niskimi i wysokimi temperaturami. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia promieniami słonecznymi. Przechowywać w suchych miejscach.



## TERMIN PRZYDATNOŚCI

24 miesiące od daty umieszczonej na opakowaniu.



## BEZPIECZEŃSTWO

Informacje umieszczone w karcie charakterystyki dostępnej na naszej stronie.



## UWAGI

Wszystkie dane techniczne są wartościami orientacyjnymi. Radzimy przetestować materiał, aby upewnić się co do przydatności w określonym zastosowaniu. Producent zastrzega sobie prawo do poprawiania produktu i zmiany warunków technicznych z możliwością dokonania zmian wewnątrz specyfikacji.