

KARTA TECHNICZNA CYNK SPRAY

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

/// APLIKACJA



Powierzchnię dokładnie oczyścić i zmatowić



Powierzchnię dokładnie oczyścić i odtłuścić Zmywaczem silikonu BOLL



Dokładnie wymieszać



Nanosić od 1 do 2 warstw
Odległość 15 – 20 cm



Czas odparowania między warstwami: 5 – 10 minut



Czas schnięcia 24 godziny



Po użyciu odwrócić pojemnik i rozpylać aż zawór będzie pusty

✚ WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Stan skupienia:	aerozol
Wagowa zawartość cynku w suchej masie:	90%
Temperatura stosowania:	+18°C – +25°C

☞ PRZECHOWYWANIE



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

📅 TERMIN PRZYDATNOŚCI

Dwa lata od daty produkcji 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.