

Powlekanie, gruntowanie i naprawa uszkodzeń z zapewnieniem wysokiego poziomu ochrony przed warunkami pogodowymi i wysoką temperaturą.



Spray cynkowy blaugelb jasny

Doskonała długotrwała ochrona przed rdzą i korozją.

- **Długotrwała ochrona antykorozyjna**
- **Bardzo wysoka odporność na ścieranie**
- **Odporność na działanie czynników atmosferycznych**
- **Odporność na temperaturę do +900°C**
- **Dobra przyczepność do wszystkich powierzchni metalowych***

*Przeprowadzić odpowiednie próby wstępne.

Właściwości produktu:

Spray cynkowy blaugelb jasny to galwaniczny uszczelniacz cynkowy o wysokiej czystości, odporny na wysoką temperaturę i działanie czynników atmosferycznych.

Jest stosowany w branży rzemieślniczej, budowie okien, a także we wszelkiego rodzaju zakładach przemysłowych w wielu różnych obszarach, np. do ponownego powlekania, gruntowania i naprawy cynkowanych ogniowo nowych części, części pojazdów, maszyn budowlanych, konstrukcji stalowych, uszkodzonych powłok cynkowych, do powlekania i gruntowania urządzeń i części metalowych narażonych na działanie wody i warunków atmosferycznych, jako ochrona antykorozyjna po wykonaniu prac spawalniczych i montażowych.

Zawartość cynku w suchej powłoce wynosi ok. 70%, przy stopniu czystości cynku 99%. Dlatego spray cynkowy blaugelb jasny można bez problemu przetapiać. Ocynkowane części można łatwo powlekać i naprawiać, nadając odpowiedni odcień. Konstrukcje żelazne i stalowe są długotrwanie chronione przed rdzą i utlenianiem. Spray cynkowy blaugelb jasny można stosować jako przewodzącą warstwę pośrednią podczas zgrzewania punktowego (farba do zgrzewania punktowego). Spray cynkowy blaugelb jasny idealnie nadaje się również jako ochrona antykorozyjna po zgrzewaniu, w miejscach wiercenia lub w przypadku uszkodzeń montażowych.

Spray cynkowy blaugelb jasny jest szybkoschnący, odporny na warunki atmosferyczne, przewodzi prąd elektryczny i można go lakierować. Szybko tworzy na powierzchni zamkniętą warstwę nierozpuszczalnego w wodzie tlenku cynku, która jest bardzo dobrze przyczepna, bardzo odporna na ścieranie, zanieczyszczenia i wodę.

Zalety produktu:

- Długotrwała ochrona antykorozyjna
- Możliwość uniwersalnego stosowania do powlekania i naprawy powierzchni cynkowanych ogniowo i innych powierzchni metalowych*
- Szybkie schnięcie
- Bardzo wysoka odporność na ścieranie
- Odporność na działanie czynników atmosferycznych
- Przewodzący elektryczność
- Możliwość ponownego lakierowania
- Wysoka zawartość cynku w suchej powłoce
- Odporność na temperaturę do +900°C
- Dobra przyczepność do wszystkich powierzchni metalowych*

*Przeprowadzić odpowiednie próby wstępne.

Dane techniczne:

Materiał bazowy:	mieszanka cynku i aluminium
Wytrzymałość na ścieranie:	bardzo dobra
Odporność temperaturowa:	do +900°C
Gęstość: przy +20°C	0,750 kg/m ³
Czystość cząstek:	99% cząstek czystego cynku
Temperatura stosowania:	+16°C do +32°C
Kolor:	cynkowany ogniowo, srebrzysty
Trwałość podczas przechowywania: w suchym, chłodnym pomieszczeniu	24 miesięcy

Nazwa produktu

JO

Nr art.

Spray cynkowy blaugelb jasny 400 ml

12 x pojemnik 400 ml

0250059

Przygotowanie i stosowanie:

Oczyszczyć podłoże za pomocą szczotki drucianej lub piaskowania oraz odtłuścić, usunąć pył, rdzę i luźne części. Idealna temperatura stosowania pojemnika wynosi +20°C. Przed użyciem wstrząsnąć pojemnikiem ustabilizowanym temperaturowo, aż kulka mieszająca będzie wyraźnie słyszalna. Rozpylać równomiernie w układzie krzyżowym z odległości ok. 25 do 30 cm, wykonując krótkie ruchy. Po ok. 15 minutach spray cynkowy blaugelb jasny jest pyłosuchy. Utwardzenie następuje po ok. 10 do 12 godzinach. Tylko do zastosowań profesjonalnych. Przeprowadzić wstępne próby działania i kompatybilności materiałowej.

Czyszczenie:

Świeże pozostałości można usunąć za pomocą uniwersalnego rozcieńczalnika lub benzyny do czyszczenia, o ile pozwala na to kompatybilność powierzchni. W razie potrzeby przeprowadzić odpowiednie wstępne próby.

Dostawa i przechowywanie:

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu w suchym miejscu, chronić przed mrozem i wysoką temperaturą. W temperaturze przechowywania od +5°C do +30°C okres trwałości wynosi 24 miesięcy.

Utylizacja:

Utylizacja jest regulowana przez przepisy krajowe.

Numery klucza odpadów:

160504 Aerosole

150104 Opróżnione

Zasada bezpieczeństwa:

Przestrzegać kart charakterystyki substancji znajdujących się na stronie www.blaugelb.de