

Povrchový a základní nátěr a opravy s velkou odolností proti povětrnosti a vysokým teplotám.



Zinkový sprej blaugelb světlý

Perfektní dlouhodobá ochrana proti rezavění a korozi.

- Dlouhodobá ochrana proti korozi
- Velmi vysoká odolnost proti oděru
- Odolnost proti povětrnosti
- Teplotní odolnost až +900 °C
- Dobrá přilnavost ke všem kovovým povrchům*

*Provedte vhodnou předběžnou zkoušku.

Vlastnosti výrobku:

Zinkový sprej blaugelb světlý je vysoce čistý galvanický zinkový ochranný povlak odolný proti vysokým teplotám a povětrnosti.

Používá se při řemeslných pracích, výrobě oken a v průmyslových závodech všeho druhu v různých oblastech, např. na novou úpravu povrchu, základní nátěry a opravy žárově pozinkovaných nových dílů, částí vozidel, stavebních strojů, ocelových konstrukcí, na poškozené zinkové povlaky, na povlaky a základní nátěry zařízení a kovových součástí, které jsou vystavené vodě a povětří, jako protikorozi ochrana po svařovacích a montážních pracích.

Podíl zinku v suchém filmu činí cca 70 %, se zinkem stupně čistoty 99 %. Přes zinkový sprej blaugelb světlý se může tudíž bez problémů svařovat. Pozinkované díly se mohou jednoduše opatřit nástřikem a opravovat v podobném barevném tónu. Železné a ocelové konstrukce jsou dlouhodobě chráněny před korozi a oxidací. Zinkový sprej blaugelb světlý se může použít jako vodivá mezivrstva při bodovém svařování (barva pro bodové svařování). Také po svařování, na vrtaná místa nebo poškození při montáži je zinkový sprej blaugelb světlý dokonale vhodný jako protikorozi ochrana.

Zinkový sprej blaugelb světlý je rychle schnoucí, odolný proti povětrnosti, elektricky vodivý a přelakovatelný. Rychle vytváří uzavřený film na povrchu z oxidu zinku nerozpustného ve vodě, který je velmi přílnavý, má vysokou odolnost proti oděru a je odolný proti nečistotám a vodě.

Přednosti výrobku:

- dlouhodobá ochrana proti korozi
- univerzálně použitelný jako povrchová úprava a opravy žárově zinkovaných a jiných kovových povrchů*
- rychle zasychá
- velmi vysoká odolnost proti oděru
- odolnost proti povětrnosti
- elektricky vodivý
- Přelakovatelný
- vysoký obsah zinku v suchém filmu
- teplotní odolnost až +900 °C
- dobrá přílnavost ke všem kovovým povrchům*

*Provedte vhodnou předběžnou zkoušku.

Technické údaje:

Základ materiálu:	směs zinku a hliníku
Odolnost proti oděru:	velmi dobrá
Tepelná odolnost:	až +900 °C
Hustota: při +20 °C	0,750 kg/m ³
Čistota částic:	99% nejčistší částice zinku
Teplota zpracování:	+16 °C až +32 °C
Barva:	žárové zinkování, stříbřitá
Skladovatelnost: skladování v suchu, chladnu	24 měsíců

Název výrobku

Jednotka balení

Č. výr.

Zinkový sprej blaugelb světlý 400 ml

Dóza 12 x 400 ml

0250059

Příprava a zpracování:

Očistěte podklad drátěným kartáčem nebo otryskáním, odmastěte, odstraňte prach, rez a volné částice. Ideální pracovní teplota dózy se pohybuje okolo +20 °C. Temperovanou dózu před použitím protřepejte, aby byla dobře slyšet míchací kulička. Provedte křížový nástřik krátkými pohyby ze vzdálenosti asi 25 až 30 cm. Zinkový sprej blaugelb světlý je asi po 15 minutách nelepivý proti prachu. Vytvrzení proběhne asi za 10 až 12 hodin. Jen pro komerční použití. Provedte předběžnou zkoušku účinku a kompatibility s materiálem.

Čištění:

Čerstvé zbytky barvy lze odstranit pomocí univerzálního ředidla nebo technického benzínu, pokud to dovoluje povaha povrchu. Případně proveďte vhodnou předběžnou zkoušku.

Dodání a způsob skladování:

Skladujte v originálním obalu a v suchu, chraňte před mrazem a horkem. Při teplotě skladování mezi +5 °C a +30 °C je skladovatelnost 24 měsíců.

Likvidace:

Likvidace se řídí národními předpisy.

Kódy odpadu:

160504 Plyny v tlakových nádobách

150104 Kovové obaly

Bezpečnostní pokyny:

Věnujte pozornost bezpečnostním listům na stránkách www.blaugelb.de