

## Lesklý zinkový sprej pro profesionální ochranu povrchů

### Rozsah použití:

Lesklý zinkový antikoroziční nástřik s vysokým obsahem zinkových částic, použitelný jako antikoroziční ochrana nejvyšší kvality ve své třídě. Ideální pro opravy žárového zinkování po svařování, vrtání, řezání a broušení. Rychleschnoucí a vysoce vydatný.

### Způsob aplikace:

Před upotřebením dózu s přípravkem protřepávejte tak dlouho, aby se míchací kuličky minimálně 20 sekund znatelně pohybovaly. Následně aplikujte z cca 25 cm vzdálenosti přímo na odmaštěný povrch. K odmaštění lze použít produkt B7902 Čistič pro speciální účely nebo B7543 Dokončovací čistič pro povrchové úpravy. Sprej po aplikaci vytvoří lesklý zinkový povlak, který má antikoroziční vlastnosti srovnatelné s galvanickým pokovením.

### Vlastnosti výrobku:

Rychleschnoucí, lesklý nástřik s antikoroziční ochranou pro všechny kovové povrchy, s teplotní odolností až do + 500°C. Vysoký obsah 99 % čistého zinku v ochranné vrstvě zaručuje splnění požadavků normy EN ISO 1461.

- rychleschnoucí
- lesklý povlak o čistotě zinku 99 %
- vysoký obsah zinku v suchém filmu
- ochrana proti korozi srovnatelná s galvanickým pokovením
- odolný teplotám do +500 °C
- přílně spolehlivě na všechny povrchy
- velmi vydatný a úsporný v aplikaci (1 balení 400 ml vystačí na 6 až 8 m<sup>2</sup>)
- odolný mnoha chemickým látkám
- elektricky vodivý pro bodové svařování
- zvláště vhodný k opravám čerstvého žárového pozinkování
- samočistící ventil umožňující vyprázdnění obsahu bezzbytku

### Použití:

- ideální protikoroziční ochrana, srovnatelná s žárovým nebo galvanickým zinkováním
- výborně aplikovatelný pro opravy poškozeného žárového nebo lesklého galvanického zinkování
- vhodný ke sjednocení vzhledu lesklých zinkových ploch

### Bezpečnostní pokyny:

Dbejte upozornění na obalu výrobku. Postupujte dle pokynů uvedených v bezpečnostních listech produktu. Před každým použitím ověřte snášlivost. Změny vyhrazeny.



**Pozn.** - Instrukce a informace obsažené v tomto Technickém listu jsou výsledkem našich zkoušek a zkušeností a jsou uvedeny v dobré víře. Protože různorodost materiálů a podkladů, počet jejich možných kombinací a způsobů aplikací je nesmírně vysoký, není možné obsáhnout jejich úplný popis. Je třeba dbát příslušných směrnic, předpisů, doporučení a bezpečnostních listů, pak za kvalitu našich produktů přebíráme plnou záruku. Zamýšlenou aplikaci doporučujeme předem vyzkoušet nebo konzultovat s naším Technickým poradcem. Aktualizací tohoto Technického listu ztrácí předchozí svoji platnost.