

Zinkový sprej lesklý

Zink-Alu Spray

POPIS

Prostředek na aktivní katodickou ochranu proti korozi. Pevný, pružný a tepelně odolný zinkový film chrání ocelové a železné díly před rzí a korozí. Lesklá zinková vrstva může být také použita jako samostatná ochrana proti korozi.

VLASTNOSTI

- přelakovatelný
- ošetřené povrchy lze bodově svařovat
- výborná ochrana proti korozi
- vysoký obsah zinku
- hladká, nepórovitá vrstva
- vynikající teplotní odolnost
- elektricky vodivá vrstva

TECHNICKÁ DATA

Barva / vzhled	: stříbrná	
Čistota zinku	: > 99	%
Obsah zinku	: > 99	% (v zaschlé vrstvě)
Pojidlo	: speciální pryskyřice	
Hustota při +20 °C	: 0,79	g/cm ³
Rozsah teplot pro použití	: do +250	°C
Doba schnutí	: 5 – 7	minut proti prachu
	: 20 – 30	minut na uchopení
	: 8	hodin na přelakování
Hnací plyn	: propan, butan	
Zápach	: charakteristický	
Forma	: aerosol, kapalina	
Bod vzplanutí	: < 0	°C
Optimální skladovací teplota	: +15 – +25	°C

OBLAST POUŽITÍ

Ochrana před rzí a korozí železných a ocelových součástí. Používá se k opravě poškození u všech typů pozinkování (žárové, stříkané i galvanické). Mimoto může být tato zinková vrstva použita jako samostatná ochrana proti korozi vznikající působením atmosférických vlivů.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Před použitím dózu intenzivně cca 2 minuty protřepávat. Nanášet na čisté, suché a odmaštěné kovové povrchy. Vrstva zinkového filmu po jednom nástřiku a po zaschnutí vytvoří tloušťku 25 – 35 µm. Přelakování je možné po cca 8 hodinách, ale z důvodu různých nátěrových systémů je nejprve požadována zkouška kompatibility s dalším nátěrem.

Poznámka: Po použití je nutno pročistit ventil dózy prostříknutím (dózu držet dnem vzhůru), dokud nezačne unikat čistý hnací plyn.

DOSTUPNÁ BALENÍ 400 ml aerosolová dóza Obj. č. 1640 D

