

## Zinkový sprej

Zink Spray

### POPIS

Prvotřídní základový nátěr s obsahem 99 % čistého zinku po zaschnutí. Nátěr je určený pro následné přelakování. Zinková vrstva je nanejvýš odolná a rovněž flexibilní a chrání kovové součástky pomocí aktivních elektromechanických procesů. Poskytuje aktivní ochranu před korozi a je odolná proti teplotám až do cca +500 °C.

### VLASTNOSTI

- přelakovatelný
- výborná odolnost vůči vysokým teplotám
- ošetřené povrchy lze bodově svařovat
- vysoký obsah zinku
- trvalá ochrana proti korozi
- elektricky vodivá vrstva
- rychle zasychající
- hladká, nepórovitá vrstva

### TECHNICKÁ DATA

Barva / vzhled	: šedá	
Čistota zinku	: > 99	%
Obsah zinku	: > 99	% (v zaschlé vrstvě)
Pojidlo	: speciální pryskyřice	
Rozsah teplot pro použití	: až cca +500	°C
Doba schnutí	: 8	min. proti prachu
	: 20 – 30	min. na uchopení
Plné zaschnutí	: 48	hod.
Hnací plyn	: propan, butan	
Zápach	: charakteristický	
Forma	: aerosol, kapalina	
Optimální teplota při skladování	: 20 – 25	°C

### OBLAST POUŽITÍ

**Automobilový průmysl:** Ochrana před rzí a korozi kovových a ocelových částí, speciálně svarových spojů. Ideální podklad pro lakování. Pro obnovu a opravu poškozených galvanických povrchů. K základnímu ošetření a ochraně části karoserií a celých výfukových soustav.

**Strojírenský průmysl:** Extrémní odolnost vůči teplotě až do cca +500 °C. Jednoduchá aplikace nastříkáním ze sprejové dózy. Optimální pro ošetření svarů a vrtných otvorů v průběžném výrobním procesu.

### ZPŮSOB POUŽITÍ

Před použitím dózu intenzivně cca 2 minuty protřepávat. Nanášet na čisté a odmaštěné kovové povrchy v tenkých vrstvách ze vzdálenosti cca 20 – 30 cm. Vrstva zinkového filmu po jednom nástřiku a po zaschnutí vytvoří tloušťku 25 – 35 µm.

**Poznámka:** Zinková vrstva je přelakovatelná, ale z důvodu různých nátěrových systémů je nejprve požadována zkouška kompatibility s dalším nátěrem. 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. 1540 D-GB-I-E-P
400 ml	aerosolová dóza	Obj. č. 1830 D-NL-F-GR-ARAB
400 ml	aerosolová dóza	Obj. č. 2875 GB-DK-FIN-N-S

