

FLEGZINC

(FZ)

**Profesionální řešení
pro Vás**

pružný a pevný zinkový povrch

poskytuje dokonalou korozní ochranu

vhodný pro všechny kovové a hliníkové materiály

pro opravy povrchů technologií žárového zinkování

odolává povětrnostním vlivům, chrání před korozí

teplotně odolný do + 300 °C

FLEGZINC

(FZ)

**Profesionální řešení
pro Vás**

Charakteristika

FLEGZINC je zinkový sprej, s velmi vysokým podílem zinkového prášku, pojiv na bázi umělé pryskyřice, rozpouštědel a pigmentů. Je barevně přizpůsoben žárovému pozinkování.

FLEGZINC poskytuje spolehlivou korozní ochranu veškerým kovovým povrchům, včetně žárového pozinku. Zinkový sprej má speciálně světlý odstín, vhodný na opravy poničených zinkových povrchů se stejným barevným odstínem. Při použití na kovových a hliníkových materiálech vytváří pevný a pružný ochranný film, který poskytuje dokonalou ochrannou vrstvu proti korozi. Odolává dobře povětrnostním podmínkám, teplotní odolnost má do + 300 °C.

Použití

FLEGZINC nalezne široké uplatnění v celé řadě servisních a opravárenských činnostech, jako jsou např.

- hodnotná ochrana kovových povrchů
- opravy poškozených pozinkových povrchů
- při ochraně nádrží na vodu
- výrobní technologie a zařízení
- opravy klimatizačních a chladících jednotek
- auto opravářské a karosářské práce
- umělecká řemesla

Používejte **FLEGZINC** na kontaktní místa, která jste předem očistili odmašťovacím přípravkem **FLEGSOLVENT** od starého maziva a dalších průmyslových nečistot. **FLEGZINC** nanášejte v tenkých vrstvách ze vzdálenosti cca 20 - 25 cm. Po dokonalém zaschnutí povrchu, můžete aplikaci opakovat. Již po nástřiku poskytuje ochrannou vrstvu, po 3 min. je zinková vrstva suchá a po 15 min. odolává vodě. Po 12 ti hodinách lze povrch tmelit a lakovat. Extrémně hořlavý, nevdechovat aerosol. Při práci používejte vhodné pracovní pomůcky.

Balení sprej 400 ml

Upozornění Jen pro profesionální užití.

Obecné informace

Skupenství (při 20 °C): aerosol
Barva: stříbrno-šedý
Žápach (vůně) po rozpouštění

Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí

Bod varu:	-24 °C
Bod vzplanutí:	-42 °C
Teplota vznícení:	235 °C
Výbušné vlastnosti:	horní mez 18,6 % dolní mez 3 %
Tenze par při 20 °C:	5200 hPa při 20 °C
Rozpustnost ve vodě:	není