

Kovové spreje

ZINCOSIL 400

Zinkový sprej

**Zinkový sprej**

98% Zn v syntetických pryskyřicích
98% čistota Zn
Hnací plyn bez zápachu a bez CFC
Tloušťka vrstvy 20 – 40 µm při nástřiku křížem
Krycí schopnost cca 30 ml/m²
Vydatnost cca 10-12 m²
Odolný vůči oxidaci, Vysoká elektrická vodivost
Rychle schnoucí cca 5-10 minut
Korozní odolnost > 220 hodin dle DIN 50021 – DIN 53167
– ISO 9227

Objednávací číslo: SI-ZINCOSIL**Balení:** Sprej 400 ml**Ks v kartonu:** 12**Technická
specifikace**

Zincosil 400 je forma zinkového povlaku světle šedé barvy, která chrání železné a jiné kovové materiály před korozí a oxidací. Vyniká vysokou krycí schopností a dlouhou trvanlivostí a může být dále přetírán nebo ponechán jako konečná ochrana.

Zincosil 400 nevyvolává reakce s běžnými typy nátěrů, které mohou pokrývat stříkaný povrch bez preventivní úpravy.

Aplikujte při teplotách v rozmezí +5°C až +35°C. Tepelná odolnost rozmezí -50°C až +300°C.

Zincosil 400 je ideální pro menší opravy a úpravy povrchů, pokrytí svárů, pro dostavbu a opravy žárově nebo galvanicky pozinkovaných materiálů, pro obnovu nebo zinkování kovových povrchů v odtokových kanálcích nebo okapech, pro ochranu kovových částí na automobilových karosériích, na dutinových částech po svařování nebo bodovém svařování, dále pak na zinkování matic nebo nýtů (hřebů, svorníků), které jsou dlouhodobě vystaveny nepříznivým povětrnostním vlivům.

Použití:

Sprej před použitím důkladně promíchat po dobu min 2 minut. (musí být slyšet klepání ocelových kuliček). Povrch na který bude Zincosil 400 nanášen musí být suchý, zbaven nečistot a odmaštěný. Zincosil 400 nanášejte ze vzdálenosti cca 25 cm v tenké vrstvě. Podle potřeby po zavadnutí postup opakujte. Po ukončení práce pročistěte ventil spraje krátkým profouknutím v pozici „hlavou dolů“.

Doporučujeme: Adapter pro „čisté ruce“

Hlavní uživatelé:

menší opravy a úpravy povrchů, pokrytí svárů, pro dostavbu a opravy žárově nebo galvanicky pozinkovaných materiálů, pro obnovu nebo zinkování kovových povrchů v odtokových kanálcích nebo okapech, pro ochranu kovových částí na automobilových karosériích

Další pokyny:

Skladujte v uzamčených skladech, chraňte před přímým slunečním zářením a zdroji tepla. Teplota skladování do 50°C. Produkt nepoužívejte v blízkosti ohně a zdrojů zapálení.

Životnost výrobku - 5 roků od data výroby.

