

**Kovové spreje**

# OROSIL

## Zlatý zinkový sprej

**Zlatý zinkový sprej**

98% Zn v syntetických pryskyřicích  
Zlatožlutý odstín  
Hnací plyn bez zápachu a bez CFC  
Tloušťka vrstvy 30 – 35 µm  
Odolný vůči oxidaci  
Vysoká elektrická vodivost  
Rychle schnoucí cca 5-10 minut  
Korozní odolnost > 190 hodin dle DIN 50021 – DIN 53167 – ISO 9227

**Objednací číslo:** SI-OROSIL**Balení:** Sprej 400 ml**Ks v kartonu:** 12**Technická  
specifikace**

Nerezový sprej **OROSIL** je zlatý zinkový sprej pro povrchovou úpravu materiálu, které chrání před korozi a oxidací. Má vysokou krycí schopnost a může být přetírán nebo nechán jako konečná úprava.

**OROSIL** je ideální pro menší úpravy povrchu, ochranu sváru, dostavbu galvanicky pozinkovaných materiálů, pro ochranu kovových součástí a na zinkování spojovacích materiálů, které jsou vystaveny nepříznivým povětrnostním vlivům.

**OROSIL** má velmi dobrou krycí schopnost, povlak rychle schne (cca 3 min.) a netvoří kapky. Barva povrchu je čistá a jasná.

Aplikujte při teplotách v rozmezí +5°C až +35°C.

**Použití:**

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

**Doporučujeme:** Adapter pro „čisté ruce“

**Hlavní uživatelé:**

ochrana, menší opravy a úpravy kovových povrchů, pokrytí svárů, pro dostavbu a opravy žárově nebo galvanicky povlakovaných materiálů, 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.

