

1. Charakteristika

Zinkový opravný sprej je rychleschnoucí lak na bázi Epoxy-Ester-pryskyřice s dobrou krycí schopností a dobrou odolností vůči otěru.

2. Použití

Zinkový opravný sprej najde uplatnění v ocelářské a tovární výrobě, strojírenské výrobě, výrobě lodí a zařízení, výrobě karoserií, a řemeslné výrobě a v mnoha dalších oblastech. Pokud se jedná o vylepšení pozinkovaných ploch (např. Vrty, svařované, řezané místa), se ZINEK OPRAVNÝM sprejem je možná praktická barevně shodná oprava korozivní ochrany. Vysokým podílem pevných částic způsobí vylepšení obzvláště na čerstvě pozinkovaných částech nenápadně.

Vlastnosti produktu

- dobrá barevná shoda s pozinkovanými povrchy.
- přilne skoro na všechny kovy
- bez základu přelakovatelný
- rychle schnoucí
- dobrá odolnost vůči otěru
- dobrá krycí schopnost
- lesklý povrch
- 70% Zinkového podílu
- vysoká tepelná odolnost až + 250 ° C

Pracovní postup: Podklad musí být suchý, bez prachu, mastnoty, rzi a doporučujeme pro zvýšení přídržnosti lehce přebrousit. Před použitím obsah nádoby důkladně protřepejte 2 minuty při slyšitelném zvuku kuliček. Aplikujte ze vzdálenosti cca. 25 cm a to vodorovně nebo svisle. Optimální tloušťka vrstvy je cca. 40-50um, doporučujeme několik tenké vrstvy do kříže nanést. Skladovací teplota: optimálně +10°C až +20°C. Aplikační teplota: max. 40°C.

3. Technické údaje

Schnutí při 20°C	cca. 15min (nelepí se prach)
Schnutí při 20°C	cca. 30min (na pohmat suché)
Schnutí při 20°C	cca. 8 hod. (vytvrdnuté)
Vydatnost 400ml	přes 28m ² +/- 1% hmotnosti

4. Balení

Spray 400ml, karton 12ks

5. Skladování

Skladovací teplota: optimálně +10°C až +20°C.

