

## Tehničke informacije Cink sprej



Čvrst i dugotrajan sprej obogaćen česticama cinka za izvrsnu zaštitu od korozije svih željeznih metala. Može se koristiti za sve autolimarske poslove, obradu vrata, strojeva, metalnih spremnika, kućišta, ograda...

Nanelite izravno na galvaniziran ili neobraden čelik. Zahvaljujući svojoj odličnoj konduktivnosti, izrazito je prikladan za zaštitu metalnih površina prije zavarivanja.

Za popravak ili obnovu boje galvaniziranih površina, koristite [Motip industrijski Alu Cink sprej](#).

### Kvaliteta i svojstva

- Dobra katodna zaštita od korozije
- Dobra moć punjenja
- Brzo vrijeme sušenja
- Izvrsno prijanjanje
- Otporan na gorivo, kemikalije i vremenske uvjete

### Fizikalna i kemijska svojstva

- **Baza veziva:** epoksi ester
- **Boja:** siva
- **Učinkovitost:**  
Ovisno o gustoći i boji podloge:  
500 ml dovoljno je za otrlike 1.5 - 2.0 m<sup>2</sup>
- **Vrijeme sušenja (pri 20°C, 50% relativne vlažnosti zraka):**  
suha prašina: nakon otrlike 10-15 minuta  
nije ljepljivo: nakon otrlike 20-30 minuta  
potpuno suho/ premazivo: nakon otrlike 24 sata  
Vrijeme sušenja ovisi o okolnoj temperaturi, vlažnosti zraka i debljini nanešenog sloja.
- **Temperaturna otpornost:**  
do 350°C
- **Stabilnost skladištenja:**  
10 godina, ako se osiguraju prikladni uvjeti (=10°-25°C,  
relativna vlažnost zraka maksimalnih 60%)
- **Veličina:** limenke spreja, maksimalnog nominalnog volumena  
500 ml

### Okoliš i označavanje

**Ekološki prihvatljivo:** European Aerosols proizvodi su u potpunosti (100%) bez teških metala. Kape i ambalaža su izradene od recikliranog materijala.

**Odlaganje:** Reciklirati i odlagati u za to predvidene spremnike samo u potpunosti prazne limenke. Limenke koje nisu prazne trebaju se zbrinuti kao "poseban otpad".

**Obilježavanje/označavanje:** Svi proizvodi proizvedeni u European Aerosols u skladu su sa propisima o označavanju prema direktivi 1999/45 / EG. Svi aerosoli odgovaraju TRGS 200 i TRG300 kao i aerosol direktivi 75/324/EWG u važećoj verziji.

### Predobrada površine:

- Površina treba biti čista, suha i bez masnoća.
- Prvo izbrusite staru boju i premazane dijelove.

### Bojanje:

- Površina treba biti čista, suha i bez masnoća.
- Ostavite limenkku na sobnoj temperaturi.
- Radna temperatura treba biti između 15 i 25°C.
- Protresite limenkku 2 minute prije uporabe.
- Testirajte sprej na neprimjetnom mjestu.
- Udaljenost nanošenja spreja treba iznositi 25-30 cm.
- Nanelite nekoliko tankih slojeva.
- Tijekom uporabe, protresite limenkku povremeno.
- Nakon korištenja, okrenite limenkku prema dolje i u potpunosti ju ispraznite kako bi u potpunosti očistili ventil.
- Po potrebi se može temeljno premazati i obojati nakon sušenja.

Od 7. svibnja, 2010.

Ova objava zamjenjuje sva eventualno ranije objavljena izdanja.

Datum ispisa: 29.04.2024