

Tehničke informacije Cink spreja



Hladna galvanizacija protiv korozije. Izvrsna zaštita od hrde za sve željezne metale, poput auto dijelova, ispušnih sustava, ograda, strojeva, metalnih okućnica i okvira... Izuzetno je prikladan za zaštitu šavova nastalih zavarivanjem i metala izloženih koroziji.

Za popravak cinkom obloženih površina u odgovarajućoj boji, koristite Motip Alu Cink sprej.

Kvaliteta i svojstva

- Visokorazredan cinkov premaz sa više od 90% cinka u suhom filmu
- Katodna zaštita od korozije za sve čiste metale
- Otporan na hrdanje u najzahtjevnijim uvjetima
- Otporan na visoke temperature do 350°C
- Brzo sušivo
- Posebno prikladan za šavove zavarivanja
- Idealan za metale u vanjskim prostorima koji su izloženi hrdi
- Mat površina
- Otporan na gorivo, kemikalije i vremenske utjecaje

Fizikalna i kemijska svojstva

- **Baza veziva:** epoksi ester
- **Boja:** siva
- **Miris:** otapalo
- **Stupanj sjaja** (pri mjernom kutu od 60° prema DIN 67530): mat: 0-5 jedinica sjaja
- **Učinkovitost:**
Ovisno o gustoći i boji podloge te o nanešenom sloju:
400 ml dovoljno je za otprilike 1.25 - 1.75 m² pokrovног sloja
- **Vrijeme sušenja (pri 20°C, 50% relativne vlažnosti zraka):**
suha prašina: nakon otprilike 10-15 minuta
nije ljepljivo: nakon otprilike 20-30 minuta
otporan na toplinu: nakon 8-12 sati
Vrijeme sušenja ovisi o okolnoj temperaturi, vlažnosti zraka i debljini nanešenog sloja.
- **Temperatura 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 400 ml

Okoliš i označavanje

Ekološki prihvatljivo: European Aerosols proizvodi su u potpunosti (100%) bez teških metala. Kape i ambalaža su izrađene 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.

Priprema podloge:

- Metalna površina mora biti čista i bez masnoća.
- Po potrebi uklonite staru boju te pahulje hrde.
- Zbog velike gustoće, Cink temeljni premaz mora se tresti najmanje 2 minute nakon što čujete zvuk mješajućih kuglica. U suprotnom može doći do blokade ventila.

Lakiranje:

- Testirajte sprej na neprimjetnom mjestu.
- Nanesite sprej s udaljenosti od otprilike 25-30 cm.
- Nanesite nekoliko slojeva.
- Nakon sušenja (otprilike 24 sata), nanesite temeljni premaz i gornji sloj.
- Na predmete koji su izloženi visokim temperaturama nanosite tanke slojeve. Po potrebi premažite sa lakom otpornim na visoke temperature.
- Ne preporuča se premazivanje drugim lakovima.

Od 14. kolovoza, 2012.

Ova objava zamjenjuje sva eventualno ranije objavljena izdanja.

Datum ispisa: 28.04.2024