



TT-116 Zink Spray

BESKYTTELSE AF METALLER VED KOLDGALVANISERING

- ✓ Stopper rustdannelse og beskytter i lang tid.
- ✓ Fremragende vedhæftning på alle typer jern og stål.
- ✓ Kan punktsvejses og overmales.

Tekniske info

- Zinc Spray viste i en saltspraytest resistens i 2135 timer (5DIN 53.167).
- Zinc Spray overgår the Preece Test (ASTM Des. A 239-41) vedrørende krav til varmegalvanisering.
- Temperaturresistens: op til 490°C.
- Hurtigt tørrende hinde, fri for porer.
- Støvtør ved 20°C: efter 5-7 minutter.
- Kan behandles, er vandtæt og klar til 2. lag efter 15-30 minutter.
- Kan atter males: efter 24 timer (de fleste former for maling)
- Hærdetid: 14 dage.
- Fremskyndet tørring efter 10-15 minutters fordampning: 15 minutter ved 180°C eller 20 minutter ved 140°C.
- Kan atter males efter 15-30 minutter ved stuetemperatur.
- 1 dåse dækker 4m².
- TÜV-godkendt: EB 1397635.
- Opbevaring: 24 måneder, tørt, køligt og frostsikkert.
- Sikkerhedsforanstaltninger: se sikkerhedsdatabladet.

Emballage

TT-116 Zink Spray - spraydåse 400ml

111001118

Produkt

Egenskaber

Zink Spray har en unik vedhæftningsevne takket være kombinationen af rent zinkpulver (99%) og specielle harpikser. Påført på jern og aluminium danner det et hårdt, men fleksibelt zinklag, der giver en fremragende beskyttelse mod korrosion gennem elektrokemisk reaktion, selv når det beskyttende lag er ridset eller slidt. I tilfælde af beskadigelse vil Zink Spraylaget udvikle uopløselige alkaliske produkter (zinksalte). Skaden reparerer sig selv, og overfladen forbliver beskyttet mod korrosion.

Anvendelsesområder

- Reparation af termisk galvaniserede overflader, der er beskadiget ved svejsning, boring, skæring eller andre behandlinger, pumper, tanke og kompressorer i den kemiske industri.
- Beskyttelse af svejsede dele mod korrosion.
- Kyst- og skibsinstallationer, der lider under saltvand.
- Som erstatning for varmforzinking.
- Opfyldning af vejrbidte galvaniserede dele som underbelægning på biler, trailere, tunge materialer, ...
- Varmtvandsbeholdere og kabler, udstyr, transmissionsmaster, hegn, jernbaner og jordflytningsudstyr, køletårne, landbrugsredskaber, vinduer og døre af aluminium, tage, afløbskanal, slagterier, vaskerier og bilvaskanlæg, olieraffinaderier, afløbssystemer, broer, stålrammer, klimaanlæg, signal- og boreanlæg, lagertanke m.m. ...

Anvendelse

- Påføres på en tør og ren overflade. Rengør og affedt om nødvendigt først med TT-1014 Sikker Afrens FS og/eller TT-1004 Multifoam.

- Slib og støv overfladen af.
- Ryst dåsen godt efter at have sluppet blandekuglen.
- Påføres i tynde lag fra +/- 25 cm.
- Tøm dysen ved sprøjtning med dåsen på hovedet.