

Korrosionsförhindrande kallgalv - mörkgrå

ZINK COAT är en högkvalitativ kallgalv för metallytor som behöver skyddas mot korrosion. Innehåller över 95% zink i den färdiga färgfilmen. Zinket binds elektrokemiskt till underlaget genom luftens fuktighet. Man erhåller då en yta som motsvarar varmgalvaniserad.

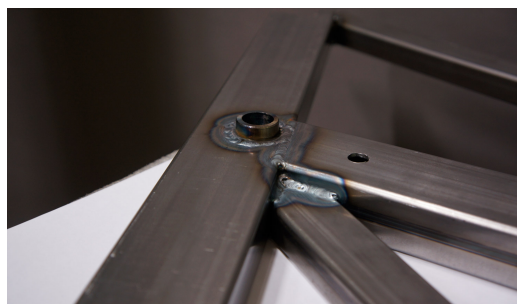
- Övermålningsbar men behöver ej övermålas.
- Svetsbar utan problem - ryker ej, brinner ej vid svetsning.
- Ger ett högkvalitativt långtidsskydd för metalldelar.
- Väderbeständig och motståndskraftig mot saltvatten, lösningsmedel och även bensin.
- Skyddar mot oxidation och korrosion.
- Koboltfri härdare.
- Kompatibel med SENTINEL fogmassor.
- Mörkgrå färg.

Vid önskemål om ljusare grå färg använd vår ZINK COAT BRIGHT se separat blad!

Användningsområde

För optimal grundning, bättring och som rostskydd på alla metallytor. T.ex. för karosseriarbeten och reparation av skadade varmgalvaniseringar eller efterbehandling av alla varmförzinkade arbetsstycken. Fungerar som mellanliggande lager vid punktsvetsning på t.ex. fordon, byggnadssmide, fartyg, svetsfogar, ståldörrar, garageportar, alla slags järn- och stålytor, staket, obehandlade och behandlade metallytor, även galvaniserade. Utmärkt korrosionskydd mot rost vid användning i kemiska anläggningar, raffinaderier, kust-/offshoreinstallationer, stålkonstruktioner, telekommunikationstorn, kabelfack, golv Galler, galvaniserade stålrör, bildelar etc.

ZINK COAT



SALTSPRAY-TEST: mer än 1000h R10, 50mu
Ingen påverkan eller rost.



Bruksanvisning

Underlaget måste vara torrt och rent från smuts, rost, fett etc. Skaka burken väl före användandet, kulan måste lossna och höras i minst 2 minuter. Spraya på ett jämnt, tunt skikt ca 10-20 cm från ytan. Iaktta erforderlig torktid (matt yta) innan nästa lager. Spraya i omgångar tills ytorna är vältäckta.

Efter användandet; rengör munstycket genom att vända flaskan upp och ned, spraya sedan tills bara gas kommer ut.

Rekommenderad film/tjocklek: 60 micron
Rekommenderad appliceringstemp: +10°C till +25°C
Temperaturresistens: -50°C till +100°C
Tillfällig temperaturresistens: +130°C
Lämplig förvaring är +10-20°C och torrt.

Vid torkning i 20°C; 40 mu lager är övermålningsbart efter 6 timmar men innan 24 timmar. Övermålningsbar med de flesta moderna färger och beläggningar.