

GALVA BRITE PRO

Teknisk datablad

Produktnavn: Galva Brite Pro
Salgskode: 32696

Oprettelsesdato: 8/2016

Version: I

1: Generel beskrivelse

Galva Brite Pro forsyner "usynlige" reparationer af ny-galvaniserede overflader med naturlige, vejrbestandige egenskaber. Kombinationen af zinkpigmenter, aluminiumpulver, resiner og additiver giver en fleksibel beskyttelsesfilm med et klart og glansfuldt udseende.

2: Egenskaber

- Fremragende til at forskønne galvaniserede overflader.
- Giver fremragende korrosions- og rustbeskyttelse for jernholdige metaller.
- Unik kombination af fleksibilitet og hårdhed.
- Modstår rust, afskalning og blegning.
- God vedhæftning på metaloverflader.
- Kombinerer det galvaniserede look med aerosolens bekvemmelighed.
- Fri for bly og krom.
- Ingen chlorinerede opløsningsmidler.
- Aerosoler anvender dimethylether (DME) som drivgas for at sikre kontrollerede spray- og filmegenskaber.

3: Anvendelse

- Galvaniserede chassiser på trailere og campingvogne
- Gærder og porte
- Stålkonstruktioner
- Rækværk
- Svejsesømme
- Rør og fittings
- Reparation af flaskegasbeholdere

4: Vejledning

- Ryst aerosolen grundigt i mindst et minut efter man køre, at blandingskuglen er fri. Rør eller bland bulkproduktet grundigt for at opnå en homogen fordeling. Gentag dette ofte under brug.
- De bedste resultater opnås på en ren, affedt og tør overflade. Fjern rust og flager med en stålbørste.
- Påfør malingen i jævne, tynde lag; der opnås bedre resultater med to tynde end med et tykt lag. Der skal gå 15-20 minutter mellem hver påføring.
- Når sprayingen er afsluttet, skal man rense aerosoldysen ved at vende dåsen på hovedet og spraye, indtil der kun kommer drivgas ud. Hvis malingen klumper, skal man fjerne sprayknappen og rense åbningen med en fine wire.
- Må ikke anvendes på spændingsførende udstyr.



Må kun anvendes i områder med god ventilation.

- Til alle CRC-produkter findes et sikkerhedsdatablad (MSDS), som opfylder kravene i Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 Artikel 31 med tilføjelser.

5: Typiske produktdata (uden drivgas)

- Udseende : klar aluminiumfinish
- Resintype : epoxy-ester
- Pigmenttype : ikke-leafing aluminum
- Massefylde (@ 20 °C) : 1,06
- Flammepunkt (opløsningsmidler) : -4°C
- Dækning (30 µm, tør) : ca. 2 m²/dåse (500 ml)
- Betingelser ved brug
 - mindste omgivende temperatur : 10°C
 - mindste overfladetemperatur : 5 °C ; 3 °C over dugpunkt
 - maksimal luftfugtighed : 85 %RH
- Tørretid
 - berøringstør : 30 min
 - håndteringstør : 4 timer
 - komplet hærkning : 90% hærdet efter 7 dage @ 23 °C
- Anbefalet filmtykkelse : 30-40 µm
- Fortynder/rengøringsmiddel : mineralsk terpentin, acetater
- Tør films egenskaber (35 µm på affedt metal)
 - Saltspray (ASTM B 117) : 100 timer (*)
 - Vedhæftning på stål (ASTM D 3359) : GT = 0/I
 - Flexibilitet (6 mm mandrel, visuel) : bestået
 - Varmebestandighed (4 t. @ 200°C) : let gulnende
 - Modstandsdygtighed over for lave temperaturer: -30°C
- Hårdhed Persoz (efter 72 t.) : 80 s

6: Emballage

Aerosol

12x500 ML

7: Bemærkninger

* Typiske resultater for korrosionsbeskyttelse vil primært afhænge af overfladebetingelse og indendørsmiljøet. Det kan være adskillige måneder op til over et år for udendørs brug og mere end to år indendørs. Den første påføring bør derfor tjekkes jævnligt for tegn på korrosion. Så snart beskyttelsens varighed er bestemt for de specifikke forhold, kan CRC Galva Brite Pro anvendes med regelmæssige intervaller for at opretholde beskyttelsen.

Alle oplysninger i dette dokument er baseret på praktisk erfaring og/eller laboratorietests. På grund af den store bredde af udstyr og betingelser samt de uforudsigelige menneskelige faktorer, der er involveret, anbefaler vi, at vores produkter afprøves på stedet inden brug. Alle oplysninger er givet i god tro men uden hverken direkte eller underforstået garanti. Dette tekniske datablad kan allerede nu være opdateret på grund af ændringer i lovgivning, forsyningsituation for komponenter eller nylige erfaringer. Den seneste og eneste gyldige version af dette tekniske datablad vil blive fremsendt på opfordring og kan desuden findes på vores website: www.crcind.com Vi anbefaler, at du lader dig registrere på vores website, på denne måde vil du automatisk modtage eventuelle fremtidige opdateringer.