

GALVANICE ZINC

Technical Data Sheet

Creation Date 08/11/2017

Version 1

Dagens metallkonstruktioner är oftast i järn eller stål. Dessa material kan snabbt drabbas av rostangrepp. Rostskydd är nödvändigt.

Med CRC Galvanice Zinc får du möjligheten att uppnå ett rostskydd som är i det närmaste att jämföra med industriell standard.

Användningsområden?

Använd CRC Galvanice Zinc på alla konstruktioner efter kapning, svetsning, slipning eller blästring. M.a.o alltid när originalskyddet har skadats/saknas.

Hur fungerar produkten?

CRC Galvanice Zinc består av zinkpartiklar. Genom att applicera ett täckande lager formar du en skyddande yta av zink. Detta zinklager kommer att fungera som en offeranod och skydda järnet/stålet från rostangrepp.

Resultat?

Från CRC's sida, vi har tagit fram produkten för att motsvara alla dina förväntningar. Vi förutsätter att du applicerat produkten noga och enligt instruktionerna. Har du följt våra rekommendationer kommer resultatet att överträffa dina förväntningar.

Förberedelser

Säkerhetsdatablad enligt REACH regulation 1907/2006 Art. 31 och övriga lagkrav finns tillgängligt för alla CRC's produkter.

- Sörj för god ventilation.
- Undvik rökning/öppen eld under användning.
- Använd skyddsglasögon och nitrilhandskar.
- Tom förpackning till återvinningscentral.
- Trasa för att avlägsna spill.

Tips före användning

- Slipa eller blästra ytorna till ren rostfri metallyta.
- Rengör ytorna med avfettningsmedel som exempelvis CRC Brakleen.
- Återstående rostangrepp behandlas med CRC Rust Remover.
- Skaka burken noga under 2 minuter. Säkerställ att blandkulorna rör sig fritt i burken.
- Applicera ett tunnt och jämt lager i två motsatta riktningar.
- Låt produkten torka 15 minuter.
- Upprepa appliceringen igen för ett andra lager. Målet är en tjocklek om 45 micron. Detta ger ett skydd på 4 till 5 år.
- Vänd sprayburken upp-och-ner och spraya till all zink lämnat munstycket. Detta förfarande säkerställer att munstycket inte sätts igen och du kan använda produkten flera gånger.
- Låt slutligen ytorna torka 24 timmar i ett väl ventilerat utrymme.



Om du har frågor, kontakta oss för konsultation.

Tekniska data (Aerosol 250ml)

Färg:	Grå
Rengöringsbas:	Industrisprit
Appliceringstemperatur:	+5°C till 35°C
Dammtorr:	40 minuter (@20°C , 50%RH)
Fullt uthärdad:	24 timmar
Godkända topplacker:	Alla akryler efter full uthärdning.

Liknande produkter:

- CRC Rust Remover
- CRC Power Clean
- CRC Galva Brite: topplack med ett utseende som elektrogalvaniserat stål.
- CRC Acryl RAL: ett sortiment av topplacker i olika färger.

Alla uppgifter i detta dokument är baserade på driftserfarenhet och/eller laborietester. På grund av den stora variationen i utrustning och förhållanden och de oförutsägbara mänskliga faktorerna som är inblandade, rekommenderar vi att våra produkter testas på plats före användning. All information lämnas i god tro men utan garanti, varken uttrycklig eller underförstådd.

Detta tekniska datablad kan redan ha reviderats vid tidpunkten för läsandet, på grund av exempelvis lagstiftning, tillgänglighet på komponenter och nyligen förvärvade erfarenheter. Den senaste och enda giltiga versionen av detta tekniska datablad kan skickas till dig på begäran eller hämtas från vår webbplats: www.crcind.com.

Vi rekommenderar att du registrerar dig på denna webbplats för denna produkt, så att du kan få eventuella framtida reviderade versioner skickade till dig automatiskt.

