



1. ALGEMENE BESCHRIJVING

Eén-component coating met een uitzonderlijke glans en aspect zoals recentelijk gegalvaniseerd staal. Galva Shine vormt een flexibele beschermende film met een hel en glanzend aspect voor lange termijn.

2. KENMERKEN

- Uitstekend retouchemiddel voor warm gegalvaniseerde oppervlakken.
- Vormt een duurzame gesloten film.
- Unieke combinatie van soepelheid en hardheid.
- Hecht uitstekend op metalen oppervlakken.
- Verenigt een gegalvaniseerd uitzicht met de gebruiksvriendelijkheid van een spuitbus.
- Volkomen lood- en chromaatvrij.
- Bevat geen gechloreerde oplosmiddelen.
- Spuitbus gebruikt LPG als drijfgas, voor gecontroleerd spuitbeeld.

3. TOEPASSINGEN

- Bijwerken van pas gegalvaniseerde stukken.
- Uitrusting voor huis, tuin en boerderij
- Bijwerken van gegalvaniseerde dunne plaat na montage.

4. INSTRUCTIES

- Spuitbus minstens één minuut krachtig schudden na loskomen van mengkogel. Herhalen tijdens het gebruik.
- De beste resultaten worden verkregen op een schone, ontvette en droge ondergrond. Roest en aanslag verwijderen met een staalborstel.
- Aanbrengen in dunne, gelijkmatige lagen; 2 dunne lagen geven een beter resultaat dan 1 dikke. Bijkomende lagen kunnen na 15-20 minuten worden aangebracht.
- Na spuitwerk, spuitventiel schoonmaken door ondersteboven te spuiten tot enkel nog drijfgas ontsnapt. Bij verstopping het gaatje in de spuitkop openmaken met fijne draad.
- In een goed geventileerde ruimte en niet op apparatuur onder spanning gebruiken.
- Voor alle CRC producten is een veiligheidsdatablad (MSDS) volgens EU-richtlijn 91/155 EEC en amendementen, verkrijgbaar.





5. KARAKTERISTIEKE PRODUCTGEGEVENS (zonder drijfgas)

Kleur	:	helder en glazend aspect
Relatieve dichtheid (bij 20°C)	:	1,06
Vlampunt	:	-4°C
Dekkend vermogen	:	>.1 m ² /spuitbus
(30 µm, droog) - bulk	:	ongeveer 12 m ² /kg
Conditie voor het aanbrengen		
minimum omgevingstemperatuur	:	10°C
minimum temperatuur van het oppervlak	:	5°C ; 3°C boven het dauwpunt
maximum vochtigheid	:	85% RV
Droogtijden - vingerdroog	:	20 min.
- hanteerbaar	:	4 u.
Eigenschappen van droge film (40-60 µm, op ontvet metaal)		
Zoutniveau (ASTM B 117)	:	100 u. (40 µm film dikte)
Hechting op staal (ASTM D 3359)	:	Gt= 0
Hittebestendigheid (ASTM D2485-68)	:	max 150°C

6. VERPAKKING

aërosol 12 x 400 ml

(*) De karakteristieke eigenschappen voor corrosiebescherming hangen af van de oppervlaktegesteldheid en de omgeving. De bescherming kan variëren van enkele maanden tot meer dan 1 jaar buiten of ruim 2 jaar binnen. De eerste behandeling dient regelmatig te worden gecontroleerd op tekenen van corrosie. Eenmaal de beschermingstijd onder welbepaalde omstandigheden bepaald is, kan met tussenpozen een nieuwe behandeling met CRC Galva Shine worden gegeven voor een blijvende bescherming.

Alle vermeldingen in deze publicatie zijn gebaseerd op onze praktijkervaring en/of laboratoriumtesten. Omwille van de grote diversiteit in werktuigen, gebruiksomstandigheden en de niet te voorzien menselijke factoren, bevelen wij aan, dat onze producten worden getest in de praktijkomstandigheden, voorafgaand aan het eigenlijke gebruik. Alle informatie wordt in vertrouwen maar zonder enige vorm van garantie, gegeven.

Dit technische gegevensblad kan op dit ogenblik al herzien zijn om reden van reglementering, beschikbaarheid van componenten of nieuw verkregen informatie. De laatste en enig geldende versie wordt u toegestuurd op eenvoudig verzoek of kan worden geraadpleegd op onze website: www.crcind.com.

Wij raden u aan u voor dit product te laten registreren op onze website zodat toekomstige versies van dit gegevensblad u automatisch kunnen toegestuurd worden.

Versie : 10828 01 0905 02
Datum : 16 November 2006



Manufactured by :
CRC Industries Europe BVBA
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com

