

SP 350

Technische gegevens

Product naam: SP 350

Datum opmaak: 02/03/2017

Versie: 1.0

Vervangt: 0.0

Sectie 1 : Algemene beschrijving

CRC SP 350 is een duurzame bescherming tegen corrosie voor binnenshuis. Het geeft een langdurige bescherming aan alle metalen onderdelen, zowel in de opslagplaats als tijdens transport.

Door zijn unieke samenstelling

- Loopt het product niet af en vervloeit het niet,
- dekt het moeiteloos gladde oppervlakken en scherpe randen, zodat het bijzonder doeltreffend is voor nauwkeurig bewerkte stukken.

Sectie 2 : Kenmerken

- Duurzame corrosiebescherming tot wel 2 jaar in binnenomgeving.
- Dunne, niet-uitdrogende film die indringt en beschermt.
- Vochtverdringend.
- Beschermt apparatuur en onderdelen in de opslagplaats, tijdens transport en in gebruik.
- Waarborgt een soepele ingebruikname.
- Geschikt voor alle metalen en legeringen, ook koper en messing.
- Gemakkelijk te verwijderen met solvent.
- Voorzien van een handig 360°-spuitventiel (ondersteboven).
- Drijfgas is het onbrandbare CO₂.
- Werkzame productinhoud van 95%.

Sectie 3: Toepassingen

- Bescherming na eindassemblage.
- Bescherming na verspanende bewerkingen.
- Bescherming op de werf, tijdens wachttijden.
- Bescherming van snijgereedschap, bovenbladen van werkbanken, appendages, tandwielen en aandrijfassen.
- Opstartsmeermiddel voor machines na een langdurige stilstand.

Sectie 4: Gebruiksaanwijzing

- Spuitbus goed schudden voor gebruik. Bulkproduct omroeren of mengen om de gelstructuur te breken voor dompeltoepassingen.
- Spuit een lichte, gelijkmatige laag op de te beschermen oppervlakken. Gebruik het verlengbuisje voor moeilijk te bereiken plaatsen en precisiesmering. Voor elektrostatische spuitprocessen kan toevoeging van een polair oplosmiddel nodig zijn.
- Verwijderen met oplosmiddelreinigers (CRC Industrial Degreaser, CRC Fast Dry Degreaser, ...), alkalische reinigingsmiddelen of stoom voor oppervlaktebehandeling.
- Niet gebruiken op apparatuur onder elektrische spanning. Al het oplosmiddel laten verdampen vooraleer de apparatuur opnieuw in werking te stellen. Enkel gebruiken op een goed geventileerde plaats.



Voor alle CRC-producten is een veiligheidsgegevensblad (MSDS) volgens EU-richtlijn 93/112 verkrijgbaar.

Sectie 5: Typische product data (zonder drijfgas)

Kleur		: amberkleurig, ondoorschijnend
Relatieve dichtheid (bij 20°C) :	sputbus	: 0,82
	bulk	: 0,86
Vlampunt (TCC)	sputbus	: < 0°C
	bulk	: 50°C
Dynamische viscositeit (bij 20°C)	bulk	: 20 tot 100 mPa.s afhankelijk van de gelvorming
Uiteindelijke laagdikte (bij 20°C, na 24 uren aangebracht)		: 10-20 µm
Maximaal verwacht dekkend vermogen (bij 20°C, na 24 uren aangebracht)		: 40 m ² /l
Verdampingssnelheid van het oplosmiddel (bij 20°C, dunne film)		: 2-4 uren.
Filmeigenschappen (na verdamping van solvent)		
Dynamische viscositeit (bij 20°C)		: 30.000 mPa.s (thixotroop)
Zoutnevelweerstand (*) (ASTM B117)		: >300 uren.
Warmtebestendigheid		: 100°C

Sectie 6: Verpakking

Aerosol	12x250 ML
	12x500 ML
Bulk	2 x 5 Liter
	1 x 20 Liter

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 voorziene 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.