

1. Algemene beschrijving

Vloeistof met veelzijdig gebruik: als reiniger, kruipolie, bescherming tegen corrosie en waterindringing. Een snelle, waardevolle hulp in en rond het huis.

2. Kenmerken

- Algemene bescherming tegen corrosie.
- Tijdelijke bescherming van metalen onderdelen tijdens opslag.
- Beschermt metalen en legeringen.
- Verdrijft en sluit af voor water en vocht.
- Veilig te gebruiken op alle metalen, zonder aantasting.
- Veilig op de meeste rubbers en kunststoffen. Test vóór het gebruik op gevoelige of belaste materialen.
- Gemakkelijk 360° (ondersteboven) ventiel voor de spuitbussen.
- Zeer zuiver CO2 drijfgas, wat een inhoud van 95 % actief product oplevert.
- Maakt onderdelen los, vastgelopen door vuil, corrosie of opgedroogd vet.
- Dringt vlug door.

3. Toepassingen

- Oppervlakte behandeling.
- Vastgelopen en gecorrodeerde onderdelen.
- Om vocht van het ontstekingsstelsel weg te halen.
- Een moderne, veelzijdige hulp voor honderden herstellingen in alle werkomstandigheden: automotive, huis, vrije tijd,...

4. Instructies

- Breng een gelijkmatige dunne film aan.
- Gebruik het verlengbuisje voor een precieze toepassing.
- Respecteer enkele minuten om het product goed te laten indringen.
- Herhaal indien nodig.
- Om resten of een overmaat aan product te verwijderen, gebruik een reiniger uit het CRC gamma.
- Niet gebruiken op materiaal onder elektrische spanning.
- **Voor alle CRC-producten is een veiligheidsgegevensblad (MSDS) volgens EC-reglementering N° 1907/2006 Art. 31 en amendementen verkrijgbaar.**

5. Karakteristieke productgegevens (zonder drijfgas)

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Voorkomen | Vloeistof. |
| Kleur | Amberkleur. |
| Geur | Salicylaat. |
| Dichtheid | 0.82 g/cm ³ (@ 20°C). |
| Vlampunt | 78 °C (Gesloten Kop) |
| Zelfontbrandingstemperatuur | > 200 °C |
| Densiteit actief product | 0.88 g/cm ³ (@ 20°C). |

5-56

Typische laagdikte

1 --> 2 μm

Opmerkingen

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.

Versie

CRC_RED-5_56_CONS-20180809

Datum

22/08/2018