



1. Allgemeine Beschreibung

Verdrängt Feuchtigkeit aus Zündsystemen und Kontakten. Schmiert und löst festsitzende Mechaniken. Schützt vor Rost.



2. Produktmerkmale

- Allgemeiner Korrosionsschutz.
- Temporärer Lagerschutz von Metallteilen.
- Schützt Metalle und Legierungen.
- Verdrängt und schützt vor Wasser und Feuchtigkeit.
- Sicher auf allen Metalloberflächen, ohne Verfärbung.
- Verträglich mit den meisten Gummiarten, Kunststoffen und Beschichtungen. Auf empfindlichen oder beanspruchten Materialien vor Gebrauch testen.
- Spray mit praktischem 360°-Sprühventil - sprüht auch über Kopf.
- Hochreines CO₂-Treibmittel, dadurch hoher Wirkstoffanteil von ca. 95%.
- Löst Metallteile, die durch Schmutz, Rost oder eingetrocknetes Fett blockiert sind.
- Dringt schnell ein.

3. Anwendungsbeispiele

- Zur Oberflächenbehandlung.



- Festgefressene und verrostete Teile.
- Zur Verdrängung von Feuchtigkeit aus Zündanlagen.
- Modernes, mobiles Hilfsmittel für Hunderte von Reparaturarbeiten in allen Arbeitsbereichen: wie z.B. Fahrzeug, Haus, Freizeit,..

4. Gebrauchsanweisung

- Eine dünne, gleichmäßige Schicht auftragen.
- Für gezielte Anwendung das Sprühröhrchen benutzen.
- Einige Minuten einwirken lassen.
- Falls erforderlich, Vorgang wiederholen.
- Zur Entfernung von Rückständen oder überschüssigem Produkt einen Reiniger von CRC benutzen.
- Nicht an unter Spannung stehenden Geräten anwenden.
- **Für jedes CRC-Produkt steht ein Sicherheitsdatenblatt (MSDS) gemäß EG-Verordnung N° 1907/2006 Art. 31 und Ergänzungen zur Verfügung.**

5. Typische Produktdaten (ohne Treibmittel)

Aussehen	Spraydose	Literware
Farbe	Flüssigkeit.	Flüssigkeit.
Geruch	Gelbbraun.	Gelbbraun.
Dichte	Salicylat	Salicylat
Flammpunkt	0.82 g/cm ³ (@ 20°C).	0.82 g/cm ³ (@ 20°C).
Selbstentzündungstemperatur	78 °C (geschlossener Tiegel)	78 °C (geschlossener Tiegel)
Dichte	> 200 °C	> 200 °C
Dynamische Viskosität (Wirkstoff)	0.88 g/cm ³ (@ 20°C).	0.88 g/cm ³ (@ 20°C).
Typische Schichtdicke	26 mPa.s (@ 40°C).	26 mPa.s (@ 40°C).
	1 --> 2 µm	1 --> 2 µm

6. Gebinde

Spraydose	200ML+100ML	Ref. : 31921
	12x100 ML	Ref. : 10003
	12x200 ML	Ref. : 30099
	12x250 ML	Ref. : 32405
	12x300 ML	Ref. : 30330
	12x400 ML	Ref. : 10039



	12x500 ML	Ref. : 32511
	150x300 ML	Ref. : 30329
	180x200 ML	Ref. : 10014
	24x100 ML	Ref. : 10003
	24x200 ML	Ref. : 10014
	24x300 ML	Ref. : 30330
	24x400 ML	Ref. : 10039
	24x50 ML	Ref. : 30327
	25x300 ML	Ref. : 30329
	30x200 ML	Ref. : 10014
	6x400 ML	Ref. : 10039
Literware	20 L	Ref. : 30331
	200 L	Ref. : 30332
	5 L + SPRAYER	Ref. : 20361
	2x5 L	Ref. : 10052
VA	kit 400ML+100ML	Ref. : 32135

Alle Angaben in diesem Merkblatt basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Rahmenbedingungen und unter Berücksichtigung des unvorhersehbaren menschlichen Einflusses, empfehlen wir stets die eigene Prüfung der von uns gelieferten Produkte für die vorgesehene Anwendung. Alle Angaben beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Dieses Technische Merkblatt wird stets auf dem neuesten Stand der Technik und Vorschriften gehalten und wird deshalb ständig aktualisiert. Die jeweils gültige Version kann bei CRC angefordert werden oder ist auf unserer Homepage zu finden unter www.crcind.com. Hier ist darüber hinaus das Update-Modul `My CRC` verfügbar, in dem Sie nach Registrierung Ihrer E-Mail-Adresse automatisch über Änderungen in den von Ihnen ausgewählten Datenblättern informiert werden.

Version CRC_RED-5_56-20150424

Datum



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

