



1. Allgemeine Beschreibung

Schützt und pflegt alle elektrischen Anlagen. Verdrängt Wasser und schützt vor Feuchtigkeit. Bewahrt vor Korrosion und Oxidation. Gute Kriech- und Schmiereigenschaften.



2. Produktmerkmale

- Multifunktionsfluid.
- Silikonfrei.
- Schützt Metalle und Legierungen.
- Verdrängt und schützt vor Wasser und Feuchtigkeit.
- Löst Metallteile, die durch Schmutz, Rost oder eingetrocknetes Fett blockiert sind.
- Dringt schnell ein.
- 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%.

3. Anwendungsbeispiele



- Elektromechanische Bauteile.
- Steuergeräte.
- Elektrische Aggregate.
- Alle elektrischen Kontakte.
- Leiterplatten.
- Prägevorrichtungen.
- Feinmechanik.

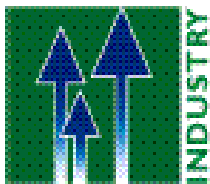
4. Gebrauchsanweisung

- Zum Schmieren und Schützen einen dünnen, gleichmäßigen Film auftragen. Zur Feuchtigkeitsverdrängung großzügig einsprühen und ablaufen lassen.
- Bei Anwendung im Tauchverfahren wird der Vorgang durch Rühren beschleunigt.
- Vor der Anwendung auf empfindlichen Materialien prüfen.
- Nicht an unter Spannung stehenden Geräten anwenden.
- Nicht für empfindliche elektronische Geräte verwenden.
- Vor Wiederinbetriebnahme vollständig abtrocknen lassen.
- Zur Entfernung von Rückständen oder überschüssigem Produkt einen Reiniger von CRC benutzen.
- **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	0.83 g/cm ³ (@ 20°C).	0.83 g/cm ³ (@ 20°C).
Viskosität	75 °C (geschlossener Tiegel)	75 °C (geschlossener Tiegel)
Dichte	4 mPa.s (@ 20°C).	4 mPa.s (@ 20°C).
VKA Schweißkraft (Wirkstoff)	0.89 g/cm ³ (@ 20°C).	0.89 g/cm ³ (@ 20°C).
Gebrauchstemperaturbereich des Wirkstoffs	8900 N	8900 N
Beständigkeit gegen Salzsprühnebel (Wirkstoff)	max 120 °C	max 120 °C
Typische Schichtdicke	55 Std	55 Std
	2 µm	2 µm





6. Gebinde

Spraydose	12x200 ML
	12x400 ML
	12x500 ML
	24x200 ML
Literware	20 L
	200 L
	2x5 L
	6x1 L

7. Anmerkungen

Die jeweilige Korrosionsschutzdauer hängt hauptsächlich von der Oberflächenbeschaffenheit und Innenraum-Klimabedingungen ab. Sie kann weniger als 1 Monat oder mehr als 6 Monate betragen. Nach der ersten Anwendung sollte daher regelmäßig auf Anzeichen von Rostbildung geachtet werden. Sobald die Schutzwirkung aufgrund äußerer Einflüsse nachlässt, sollte die Anwendung von CRC 2-26 in regelmäßigen Abständen wiederholt werden.

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_GREEN-2_26-20130604

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

