

1. Allgemeine Beschreibung

2. Produktmerkmale

- Silikonfrei.
- 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.
- Easily moulded off.

3. Anwendungsbeispiele

- All injection mould tools, blow mould tools, extrusion dies and metal components requiring corrosion protection.

4. Gebrauchsanweisung

- Vor Gebrauch gut schütteln.
- Fassware vor der Anwendung gut aufrühren oder durchmischen.
- Während der Anwendung häufig wiederholen.

- Nur bei ausreichender Belüftung anwenden.
- Auf einer sauberen, trockenen Oberfläche anwenden.
- Das Sprayventil freisprühen, d.h. über Kopf solange sprühen bis nur noch Treibgas austritt.
- 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)

Farbe	Gelb.
Geruch	Lösungsmittel.
Dichte	0.740 (@ 20°C).
Flammpunkt	- 4 °C
Beständigkeit gegen Salzsprühnebel (Wirkstoff)	100 Std
Trockenzeit (Staubtrocken)	cont. film: 10 min
Wasser-Trennbarkeit (ASTM D 1401)	NaCl displaced

6. Gebinde

Spraydose	12x400 ML	Ref. : 31545
Literware	200 L	Ref. : 31691

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 AMBERSIL-MOULD_PROTECTIVE-20140422

Datum