

1. Allgemeine Beschreibung

Schweißtrennmittel auf Wasserbasis. Lösemittel- und silikonfrei, geruchlos, nicht brennbar. Hohe Sicherheit bei der Anwendung. Schutzfilm kann leicht mit wässrigen Reinigern wieder entfernt werden. Schützt Schweißbrenner und Werkstücke vor dem Festbrennen von Metallspritzern und spart dadurch Zeit bei der Reinigung. Leicht biologisch abbaubar gemäß OECD 301B: 68%.



2. Produktmerkmale

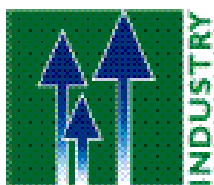
- Silikonfrei.
- Hochtemperaturbeständig.
- Sparsam im Verbrauch durch dünnen Filmauftrag. Verlängert die Lebensdauer des Schweißdrahtes und verbessert die Stabilität des Lichtbogens. Gewährleistet freien Gasfluss.

3. Anwendungsbeispiele

- Schweißgeräte.

4. Gebrauchsanweisung

- Vor Gebrauch gut schütteln.
- Eine dünne, gleichmäßige Schicht auftragen.
- Schweißspritzer können mit einer Drahtbürste entfernt werden. Falls eine Nachbehandlung mit Feuerverzinkung erfolgen soll, beachten Sie die Reinigungsanweisungen der Verzinkungsunternehmen oder der Verbände der Galvaniseure. (Informationen über: International Zinc Association: www.iza.com)
- Nur bei ausreichender Belüftung anwenden.
- Die Spraydose vor Hitzequellen, Schweißspritzern, etc. schützen.
- 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)

	Spraydose	Literware
Aussehen	Flüssigkeit.	Flüssigkeit.
Farbe	Milchig.	Milchig.
Geruch	Charakteristischer Geruch.	Neutral
Dichte	0.99 g/cm ³ (@ 20°C).	0.99 g/cm ³ (@ 20°C).
Flammpunkt	none °C (geschlossener Tiegel)	none Keine
pH	8.5-9.5	9.1-9.5
Typische Schichtdicke	2 - 5 µm	2 - 5 µm

6. Gebinde

Spraydose	12x400 ML	Ref. : 30605
	12x500 ML	Ref. : 31913
Literware	20 L	Ref. : 30606
	200 L	Ref. : 30607
	2x5 L	Ref. : 10742

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-ANTI_SPATTER_WB-20151023

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

