

Bio Weld - Schweißspray

Referenznummer: 10456

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.



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.
- Einen 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**



Bio Weld - Schweißspray

Referenznummer: 10456

Art. 31 und Ergänzungen zur Verfügung.

5. Typische Produktdaten (ohne Treibmittel)

Aussehen	Spraydose	Literware
Farbe	Flüssigkeit	Flüssigkeit
Geruch	milchig	milchig
Dichte	Charakteristischer Geruch	neutral
Flammpunkt	0.99 g/cm ³ (@ 20°C)	0.99 g/cm ³ (@ 20°C)
pH	none °C (geschlossener Tiegel)	none °C (geschlossener Tiegel)
Typical coat weight	9.1-9.5	9.1-9.5
	2 - 5 μ	2 - 5 μ

6. Gebinde

Spraydose	12x400 ML
Literware	20 L
	200 L
	5 L

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-20090619
Datum 19/06/2009



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

