

Easy Weld - Schweißspray

Referenznummer: 10956



1. Allgemeine Beschreibung

Schweiß-Trennmittel auf biologisch abbaubares Öl. Silikonfrei (gebrauch CRC Bio Weld zum Galvanisieren ohne Probleme). Schützt Schweißbrenner, Werkstücke und Oberflächen vor dem Festbrennen von Metallspritzern und spart dadurch Zeit bei der Reinigung.



2. Produktmerkmale

- Sparsam im Verbrauch durch dünnen Filmauftrag. Verlängert die Lebensdauer des Schweißdrahtes und verbessert die Stabilität des Lichtbogens. Gewährleistet freien Gasfluss.
- Silikonfrei.
- Wirkt nicht korrosiv.
- Schützt Metalle und Legierungen.
- Sicher auf allen Metalloberflächen, ohne Verfärbung.
- Spray mit praktischem 360°-Sprühventil - sprüht auch über Kopf.

3. Anwendungsbeispiele

- Schweißgeräte.
- Manuelle, halbautomatische Schweißgeräte sowie Schweißroboter.

4. Gebrauchsanweisung

- Einen dünne, gleichmäßige Schicht auftragen.
- Schweißspritzer können mit einer Drahtbürste entfernt werden. Falls eine Nachbehandlung mit



Easy Weld - Schweißspray

Referenznummer: 10956

Feuerverzinkung erfolgen soll, beachten Sie die Reinigungsanweisungen der Verzinkungsunternehmen oder der Verbände der Galvaniseure. (Informationen über: International Zinc Association: www.iza.com)

- Die Spraydose vor Hitzequellen, Schweißspritzern, etc. schützen.
- Nur bei ausreichender Belüftung anwenden.
- 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	Flüssigkeit
Farbe	farblos
Geruch	Charakteristischer Geruch
Dichte	0.875 g/cm ³ (@ 20°C)
Flammpunkt	< 0 °C
Auto Ignition temperature	> 200 °C
Dichte	0.92 g/cm ³ (@ 20°C)
Flammpunkt (Wirkstoff)	250 °C
Typisches Schichtgewicht	2 - 5 µ

6. Gebinde

Spraydose	12x400 ML
	12x500 ML

7. Anmerkungen

Die Zusammensetzung ist hochentzündlich. Die Spraydose vor Zündquellen schützen.

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_F-20090626
Datum	26/06/2009

