

Anti Spatter

1. Descrizione generale

Antiadesivo per proiezioni di saldatura a base di solventi e olii biodegradabili. Non infiammabile per maggior sicurezza sul lavoro. Evita che le gocce di metallo fuso aderiscano ai pezzi in lavorazione o ai componenti della saldatrice e ne facilita la rimozione. Non contiene silicone e non ostacola la successiva pitturazione delle parti saldate (Utilizzare CRC Bio Weld per una zincatura senza problemi).

2. Caratteristiche

- Economico grazie alle prestazioni della pellicola sottile.
- Maggiore durata dell'ugello e stabilità migliorata dell'arco di saldatura per un flusso libero del gas.
- Non contiene siliceni.
- A base di solventi non infiammabili.
- Non corrosivo.
- Protegge metalli e leghe.
- Pratica valvola spray a 360° (consente l'erogazione capovolta) per aerosol.
- Propellente CO2 ad alta purezza, con un contenuto di prodotto attivo del 95%.

3. Applicazioni

- Attrezzature per saldatura.
- Attrezzature di saldatura manuali, semiautomatiche e robot saldatore.

4. Istruzioni

- Applicare uno strato sottile e omogeneo.
- Gli schizzi possono essere eliminati per mezzo di una spazzola metallica.
- Qualora il trattamento finale sia Hot Dip Galvanising, seguire le istruzioni di pulizia fornite da chi ha eseguito la galvanizzazione o dalle associazioni di galvanizzazione (informazioni tramite l'International Zinc Association: www.iza.com)
- Proteggere l'aerosol dagli eccessi di calore, schizzi di saldante, ecc.
- Usare solo in ambienti ben ventilati.
- Per eliminare residui o eccessi di prodotto, utilizzare uno dei detergenti CRC.
- **Per tutti i prodotti CRC è disponibile una scheda dati di sicurezza (MSDS) conforme al Regolamento CE N° 1907/2006 Art. 31 ed emendamenti.**

5. Dati tipici del prodotto (senza propellente)

Appearance	Aerosol Liquido.	Volume Liquido.
Colore	Incolore.	Da incolore a giallo.
Odore	Odore caratteristico.	Odore caratteristico.
Densità	1.123 g/cm ³ (@ 20°C).	1.292 g/cm ³ (@ 20°C).
Punto di infiammabilità	Nessuno	Nessuno



Anti Spatter

Density active product	0.92 g/cm ³ (@ 20°C).	0.92
Flash point active product	290 °C (Vaso chiuso)	290 °C
Typical coat weight	2 - 5 µm	2 - 5 µm

Commenti

Tutte le dichiarazioni contenute nella presente pubblicazione si basano sull'esperienza d'uso e/o sui dati dei test condotti in laboratorio. A causa della vasta gamma di apparecchiature e condizioni diverse e dell'imprevedibilità dei fattori umani coinvolti, si raccomanda di provare i nostri prodotti prima dell'uso. Tutte le informazioni sono fornite in buona fede ma senza garanzia espressa né implicita. La presente Scheda dati potrebbe essere già stata revisionata per motivi di legge, disponibilità di componenti e acquisizione di nuove esperienze. La versione più recente, nonché l'unica valida, della presente Scheda dati sarà inviata su richiesta, oppure può essere consultata sul nostro sito web: www.crcind.com Si raccomanda di registrarsi su questo sito in modo da poter ricevere automaticamente eventuali versioni aggiornate.

Versione CRC_GREEN-ANTI_SPATTER-20190405
Data 05/04/2019