

1. Descrizione generale

Distaccante a base acquosa che non contiene solventi nocivi. Inodore e ignifugo per garantire la massima sicurezza nel corso delle operazioni di saldatura. Non contiene silicone. La pellicola protettiva può essere facilmente rimossa con detergenti a base acquosa. Ideale per i trattamenti post-zincatura. Riduce i tempi di pulizia evitando l'adesione delle gocce agli apparecchi per saldatura, ai pezzi in lavorazione e alle maschere. Rapidamente biodegradabile secondo OECD 301B: 68%.



2. Caratteristiche

- Non contiene siliconi.
- Resistente alle alte temperature.
- Economico grazie alle prestazioni della pellicola sottile.
- Maggiore durata dell'ugello e stabilità migliorata dell'arco di saldatura per un flusso libero del gas.

3. Applicazioni

- Attrezzature per saldatura.

4. Istruzioni

- Agitare bene prima dell'uso.
- 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)
- Usare solo in ambienti ben ventilati.
- Proteggere l'aerosol dagli eccessi di calore, schizzi di saldante, ecc.



- 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)

| | Aerosol | Bulk |
|---------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Appearance | Liquido. | Liquido. |
| Colore | Lattiginoso. | Lattiginoso. |
| Odore | Odore caratteristico. | Neutro. |
| Density | 0.99 g/cm ³ (@ 20°C). | 0.99 g/cm ³ (@ 20°C). |
| Flash Point | none °C (Closed Cup) | none Nessuno |
| pH | 8.5-9.5 | 9.1-9.5 |
| Typical coat weight | 2 - 5 µm | 2 - 5 µm |

6. Imballaggio

| | | |
|---------|-----------|--------------|
| Aerosol | 12x400 ML | Ref. : 30605 |
| | 12x500 ML | Ref. : 31913 |
| Bulk | 20 L | Ref. : 30606 |
| | 200 L | Ref. : 30607 |
| | 2x5 L | Ref. : 10742 |

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_WB-20151023

Data



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

