

## ANTI SPATTER

Referință: 10955

### 1. Descriere generală

Solvent tradițional pe baza de ulei biodegradabil pentru îndepărtarea petelor de sudură. Neinflamabil pentru siguranța sporită. Economisește timpul de curățare prin prevenirea aderenței la stropii pe echipamente de sudură, piese de prelucrat și dispozitive de fixare. Nu conține siliconi (utilizați CRC Bio Weld pentru galvanizare fără probleme).



### 2. Caracteristici

- Economic la utilizare, datorită performanței peliculei subțiri..
- Timp crescut de menținere a duzei și stabilitate mai bună a arcului de sudură, care asigură circulația liberă a gazului.
- Nu conține silicon.
- Pe bază de solvenți neinflamabili.
- Necoroziv.
- Protejează metalele și aliajele.
- Supapă de pulverizare convenabilă 360° (invers) pentru aerosoli.
- Carburant CO2 de înaltă puritate, cu conținut de produs activ de 95%.

### 3. Aplicații

- Echipament de sudură
- Echipament manual, semiautomat de sudură și roboți de sudură.

### 4. Instrucțiuni

- Aplicați o peliculă mai subțire
- Stropii pot fi șterși cu o perie metalică.
- Dacă tratamentul ulterior este galvanizarea la cald, respectați instrucțiunile de curățare primite de la

**ANTI SPATTER**

Referință: 10955

compania de galvanizare sau de la federațiile de galvanizare (informații prin intermediul Asociației Internaționale a Zincului: [www.iza.com](http://www.iza.com) )

- Protejați aerosolii de sursele de căldură, de stropii de sudură, etc.
- Folosiți doar cu ventilare adecvată
- Pentru îndepărtarea reziduurilor sau excesului de produs, folosiți un agent de curățare CRC.
- **Pentru toate produsele CRC, sunt disponibile o fișă de date de siguranță (MSDS) conform Reglementării CE nr. 2207/2006 Art.31 și amendamente.**

**5. Date tipice produs (fără combustibil)**

	Aerosol	Masă
Appearance	Lichid	Lichid
Color	incolor	incolor spre galben
Odour	Miros specific	Miros specific
Density	1.123 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C)	1.292 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C)
Flash Point	Niciunul	Niciunul
Density active product	0.92 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C)	0.92
Flash point active product	290 °C (Closed Cup)	290 °C
Typical coat weight	2 - 5 μ	2 - 5 μ

**6. Ambalare**

Aerosol	12x400 ML
Masă	20 L
	4x5 L

Toate declarațiile din această publicație se bazează pe experiența de service și/sau pe testele de laborator. Datorită mării varietăți de echipamente și condiții, precum și factorilor imprevizibili umani implicați, recomandăm ca produsele noastre să fie testate în funcțiune înainte de utilizare. Toate informațiile sunt oferite cu bună credință, dar fără garanții explicite sau implicite. Această fișă de date tehnice poate să fi fost deja revizuită pentru motive cum ar fi legislația, disponibilitatea componentelor sau experiențe nou dobândite. În cazul în care solicitați, vă va fi trimisă cea mai nouă și valabilă versiune a acestei fișe de date tehnice. Aceasta poate fi disponibilă pe site-ul nostru: [www.crcind.com](http://www.crcind.com) Vă recomandăm să vă înregistrați pe acest site web pentru acest produs pentru a putea primi automat orice versiune viitoare actualizată.

Versiune CRC\_GREEN-ANTI\_SPATTER-20090619  
Data 19/06/2009