

## Easy Weld - Lasspray

Referentie: 10956



### 1. Algemene beschrijving

Geurloze anti spatter op basis van bio afbreekbare olie. Bevat geen siliconen, laat de meeste nabewerkingen toe (gebruik CRC Bio Weld voor probleemloos galvaniseren). Verhindert dat lasspatten zich vasthechten aan werkstukken en lastoortsen en bespaart zo reinigingstijd.



### 2. Kenmerken

- Door de goede prestaties van de dunne film, zuinig in gebruik.
- Langere levensduur van de lasbek en stabielere vlamboog. Verzekert een vrije doorgang van het gas.
- Bevat geen silicones.
- Niet corrosief.
- Beschermt metalen en legeringen.
- Veilig te gebruiken op alle metalen, zonder aantasting.
- Gemakkelijk 360° (ondersteboven) ventiel voor de spuitbussen.

### 3. Toepassingen

- Las apparatuur.
- Manuele, semi-automatische las apparatuur en las robots.

### 4. Instructies

- Breng een gelijkmatige dunne film aan.
- Spatters kunnen verwijderd worden met een draadborstel

## Easy Weld - Lasspray

Referentie: 10956

- Indien de nabewerking een warm-galvanisatie is, moeten de reinigingsinstructies van de galvanisator of de International Zinc Association ([www.iza.com](http://www.iza.com)) worden gevolgd.
- Bescherm de spuitbus tegen warmtebronnen, las-spatters, enz...
- Gebruik enkel bij een afdoende ventilatie.
- Om resten of een overmaat aan product te verwijderen, gebruik een reiniger uit het CRC gamma.
- **Voor alle CRC-producten is een veiligheidsgegevensblad (MSDS) volgens EC-reglementering N° 1907/2006 Art. 31 en amendementen verkrijgbaar.**

### 5. Karakteristieke productgegevens (zonder drijfgas)

Voorkomen	Vloeistof
Kleur	kleurloos
Geur	Karakteristieke geur
Dichtheid	0.875 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C)
Vlampunt	< 0 °C
Zelfontbrandingstemperatuur	> 200 °C
Densiteit actief product	0.92 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C)
Vlampunt actief product	250 °C
Typische laagdikte	2 - 5 µ

### 6. Verpakking

Aerosol	12x400 ML
	12x500 ML

### 7. Opmerkingen

**De formule is uiterst brandbaar. Bewaar de spuitbus beschermd van elke bron van ontsteking.**

Alle vermeldingen in deze publicatie zijn gebaseerd op onze praktijkervaring en/of laboratoriumtesten. Omwille van de grote diversiteit in werktuigen, gebruiksomstandigheden en de niet te voorziene menselijke factoren, bevelen wij aan, dat onze producten worden getest in de praktijkomstandigheden, voorafgaand aan het eigenlijke gebruik. Alle informatie wordt in vertrouwen maar zonder enige vorm van garantie, gegeven. Dit technische gegevensblad kan op dit ogenblik al herzien zijn om reden van reglementering, beschikbaarheid van componenten of nieuw verkregen informatie. De laatste en enig geldende versie wordt u toegestuurd op eenvoudig verzoek of kan worden geraadpleegd op onze website: [www.crcind.com](http://www.crcind.com). Wij raden u aan u voor dit product te laten registreren op onze website zodat toekomstige versies van dit gegevensblad u automatisch kunnen toegestuurd worden.

Versie CRC\_GREEN-ANTI\_SPATTER\_F-20090626  
Datum 26/06/2009