

## Anti Spatter

### 1. Generell beskrivelse

Tradisjonell væske og biologisk nedbrytbar olje basert sveiseslagg fjerner. Ikke brennbar, for å øke sikkerheten. Reduserer renseprosessen, ved å hindre sveiseslagg i å feste seg på sveise utstyr og arbeids områder (flater) hvor sveising pågår. Innholder ikke silikoner eller påvirker undelaget etter sveise operasjonen er avsluttet (Bruk CRC Bio Weld for problemfri galvanisering).

### 2. Egenskaper

- Økonomisk i bruk grunnet den tynne filmen.
- Forlenget dysebrukstid og økt stabilitet av sveisebuen, sikrer fri strøm av gass.
- Inneholder ikke silikoner.
- Basert på ikke-brennbare løsningsmidler.
- Ikke korrosiv.
- Beskytter metaller og legeringer.
- Praktisk 360° (opp-ned) sprayventil for aerosolbokser.
- CO<sub>2</sub>-drivstoff med høy renhet, gir et innhold av aktivt produkt på 95 %.

### 3. Bruksområder

- Sveiseutstyr.
- Manuell, halvautomatisk sveiseutstyr samt sveiseroboter.

### 4. Bruksanvisning

- Påfør en tynn, jevn film.
- Sprut kan tørkes av med en stålbørste.
- I tilfelle etterbehandlingen består av varmgalvanisering, skal du følge instruksjonene fra galvaniseringsprodusenten eller galvaniseringsorganisasjonene (info. via International Zinc Association: [www.iza.com](http://www.iza.com) )
- Beskytt aerosolboksen mot varmekilder, sveisesprut etc...
- Brukes bare med tilstrekkelig ventilasjon.
- For å fjerne rester eller overskytende produkt, må du bruke en av CRC-rensene.
- **Et HMS-datablad (MSDS) i henhold til EC-forskrift nr. 1907/2006 Art.31 og endringer, er tilgjengelig for alle CRC-produkter.**

### 5. Typiske produktdata (uten drivstoff)

Utseende	Aerosolbeholdere Væske.	Bulk Væske.
Farge	Fargeløs.	Fargeløs til gul.
Lukt	Særegen lukt.	Særegen lukt.
Tetthet	1.123 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).	1.292 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Flammepunkt	Ingen	Ingen

## Anti Spatter

Densitet, aktivt produkt	0.92 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).	0.92
Flammepunkt aktivt product (åpen kopp)	290 °C (lukket kopp)	290 °C
Typisk vekt på sjikt	2 - 5 µm	2 - 5 µm

### Kommentarer

Alle forklaringer i denne publikasjonen er basert på serviceerfaring og/eller laboratorietesting. Grunnet det brede spekteret av utstyr og forhold samt de uforutsigbare menneskelige faktorene som er involvert, anbefaler vi at produktene våre testes på arbeidsplassen før bruk. All informasjon er gitt i god tro, men uten garanti, verken uttrykt eller underforstått. Dette tekniske databladet kan allerede ha blitt revidert mht. lovgivning, tilgjengelighet til komponenter og nylig tilegnede erfaringer. Den siste og eneste gyldige versjonen av dette tekniske databladet vil bli sendt til deg på forespørsel, eller du kan finne det på vårt nettsted: [www.crcind.com](http://www.crcind.com) Vi anbefaler deg å registrere deg på nettsiden for produktet ditt, slik at du automatisk kan motta eventuelle fremtidige oppdaterte utgaver.

**Utgave** CRC\_GREEN-ANTI\_SPATTER-20190405  
**Dato** 05/04/2019