

## Anti Spatter

### Všeobecný popis

Ochranný sprej na bázi tradičních rozpouštědel a biologicky odbouratelný olej. Nehořlavý pro vyšší bezpečnost. Zabraňuje přilepení částic kovů na svařovací nářadí a okolní povrch a tím zkracuje čas na jeho následné čištění. Neobsahuje silikon, čímž umožňuje veškeré další povrchové úpravy (CRC Bio Weld použijte u bezproblémového svařování).

### Vlastnosti

- Ekonomické použití díky působení tenkého filmu. Prodloužená tryska snižuje prostoje, zvýšená stabilita svařovacího oblouku, zajištění volného průtoku plynu.
- Neobsahuje silikon.
- Na bázi nehořlavých rozpouštědel
- Nekorozivní.
- Chrání kovy a slitiny.
- 360° (dnem vzhůru) ventil pro pohodlné použití sprejů.
- CO2 hnací médium s vysokou čistotou, umožňující dosáhnout obsahu aktivního produktu 95%.

### Použití

- Svářecí zařízení.
- Ruční, poloautomatické svařovací zařízení stejně jako svařovací roboty.

### Pokyny

- Naneste tenký rovnoměrný film.
- Svarky mohou být odstraněny ocelovým kartáčem. Pokud je následnou operací zinkování ponorem, postupujte podle instrukcí pro čištění, vydané firmou provádějící zinkování, nebo Asociací firem provádějících galvanizaci. ( Informace na International Zinc Association: [www.iza.com](http://www.iza.com) ).
- Chraňte aerosol proti zdrojům tepla, rozstříknutým svařovacím kovům, atd.
- Pioužívejte pouze při zajištění náležité ventilace.
- Pro odstranění zbytků nebo přebytečného množství produktu, použijte některý z CRC čističů
- **Pro všechny CRC produkty jsou k dispozici bezpečnostní listy podle regulace Evropské komise č.1907/2006, článek 31 a příloh.**

### Typické hodnoty produktu ( bez hnacího plynu)

Vzhled produktu	aerosol	hromadný
Barva	Kapalina.	Kapalina.
vůně	Bezbarvý.	Bezbarvý až žlutý.
Objemová hmotnost	Charakteristický pach.	Charakteristický pach.
Bod vznícení	1.123 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).	1.292 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
	Žádný	Žádný

## Anti Spatter

Density active product	0.92 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).	0.92
Flash point active product	290 °C (zavřený kelímek)	290 °C
Typical coat weight	2 - 5 µm	2 - 5 µm

### Poznámky

Všechny údaje v této publikaci jsou založeny na servisních zkušenostech a/nebo laboratorních testech. Vzhledem k velké rozmanitosti strojů, zařízení a působících podmínek a vzhledem k zapojení neovlivnitelného lidského faktoru, doporučujeme otestování našich produktů v dané aplikaci před započítím užívání. Všechny informace jsou podávány v dobré víře, avšak bez záruky vyjádřené nebo i skryté. Tento technický list mohl být v současnosti revidován z legislativních důvodů, kvůli dostupnosti složek produktů nebo nové nabytým zkušenostem. Nejnovější a jediné platná verze technického listu vám bude zaslána na základě jednoduchého požadavku, nebo ji můžete najít na našem webu <http://www.crcind.com>. Doporučujeme zaregistrovat se na našem webu pro tento produkt, takže budete v budoucnu moci dostávat každou upravenou verzi automaticky.

**Verze** CRC\_GREEN-ANTI\_SPATTER-20190405

**Datum** 05/04/2019