

Anti Spatter

1. Overordnet beskrivelse

Spray mod svejsesprøjt baseret på almindelig biologisk nedbrydelig olie og opløsningsmiddel. Ikke-brændbar - giver øget sikkerhed. Sparer rengøringstid ved at forhindre vedhæftning af svejsesprøjt på svejseudstyr, emner, overflader og emneholdere. Indeholder ikke silikone og har ingen indflydelse på den efterfølgende behandling af de svejste emner (anvend CRC Bio Weld for problemfri galvanisering).

2. Funktioner

- Økonomisk i brug takket være den tynde film. Forlænget dysestandtid og forbedret svejsestabilitet hvilket sikrer et frit gasflow.
- Indeholder ikke silikone.
- Er baseret på uantændelige opløsningsmidler.
- Ikke-ætsende
- Beskytter metaller og legeringer.
- Bekvem 360°(omvendt) sprøjteventil til spraydåser.
- CO₂-drivstof med høj renhed som giver et aktivt produktindhold på 95%.

3. Anvendelsesformål

- Svejsedstyr
- Manuel, halvautomatisk svejsedstyr samt svejserobotter.

4. Anvisninger

- Påfør en tynd ensartet film.
- Stænk kan tørres af med en stålbørste. Hvis efterbehandlingen er varmgalvanisering skal galvaniseringsvirksomhedens eller galvaniseringsforbundets (info via International Zinc Association: www.iza.com) rengøringsanvisninger følges
- Beskyt spraydåser mod varmekilder, stænk fra svejsning osv?
- Må kun anvendes med passende ventilering.
- Til at fjerne aflejringer og overskydende produkter, skal man anvende en af CRC-reensemidlerne.
- **Der kan fås et sikkerhedsdatablad som er i overensstemmelse med EC Regulation N° 1907/2006 Art.3 og ændringer til alle CRC-produkter.**

5. Normale produktdata (uden drivmiddel)

Udseende	Aerosol Væske.	Bulk Væske.
Farve	Farveløs.	Farveløs over i gul.
Lugt	Karakteristisk duft.	Karakteristisk duft.
Densitet	1.123 g/cm ³ (@ 20°C).	1.292 g/cm ³ (@ 20°C).
Flammepunkt	Ingen	Ingen
Densitet, aktivt produkt	0.92 g/cm ³ (@ 20°C).	0.92

Anti Spatter

Flammepunkt, aktivt product (åben kop)	290 °C (lukket kop)	290 °C
Typisk belægningsvægt	2 - 5 µm	2 - 5 µm

Bemærkninger

Alle erklæringer i denne publikation er baseret på brugserfaringer og/eller laboratorietest. På grund af store forskelle ved udstyr og omgivelse samt de uforudsigelige menneskelige faktorer, som er involveret, anbefaler vi at vores produkter testes on-site før brug. Alle oplysninger er givet i god tro men uden nogen former for garantier, hverken udtrykte eller underforståede. Dette tekniske datablad kan allerede være blevet revideret af forskellige årsager såsom lovgivning, tilgængelighed af komponenter og nye erfaringer. Den nyeste og eneste gyldige version af dette tekniske datablad bliver sendt til Dem efter anmodning eller kan hentes på vores webside: www.crcind.com.

Version CRC_GREEN-ANTI_SPATTER-20190405
Dato 05/04/2019