

EASY WELD

Reference : 10956



1. Overordnet beskrivelse

Lugtfri spray mod svejseprøjt baseret på biologisk nedbrydelig olie. Indeholder ikke silikone, hvilket gør efterbehandling af svejste emner problemfri (anvend CRC Bio Weld for problemfri galvanisering). Sparer rengørings tid ved at forhindre vedhæftning af svejseprøjt på svejseudstyr, emner, overflader og emneholdere.



2. Funktioner

- Økonomisk i brug takket være den tynde film. Forlænget dysestandtid og forbedret svejsestabilitet hvilket sikrer et frit gasflow.
- Indeholder ikke silikone.
- Ikke-ætsende
- Beskytter metaller og legeringer.
- Kan anvendes til alle metaloverflader, uden at efterlade pletter.
- Bekvem 360°(omvendt) sprøjteventil til spraydåser.

3. Anvendelsesformål

- Svejseudstyr
- Manuel, halvautomatisk svejseudstyr samt svejserobotter.

4. Anvisninger

- Påfør en tynd ensartet film.
- Stænk kan tørres af med en stålborste. Hvis efterbehandlingen er varmgalvanisering skal

EASY WELD

Reference : 10956

galvaniseringsvirksomhedens eller galvaniseringsforbundets (info via International Zinc Association: www.iza.com) rengøringsanvisninger følges

- Beskyt spraydåser mod varmekilder, stæk fra svejsning osv?
- Må kun anvendes med passende ventilering.
- Til at fjerne aflejringer og overskydende produkter, skal man anvende en af CRC-reensemiderne.
- **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)

Appearance	Væske
Color	farveløs
Odour	Karakteristisk duft
Density	0.875 g/cm ³ (@ 20°C)
Flash Point	< 0 °C
Auto Ignition temperature	> 200 °C
Density active product	0.92 g/cm ³ (@ 20°C)
Flash point active product	250 °C
Typical coat weight	2 - 5 µ

6. Emballage

Aerosol	12x400 ML
	12x500 ML

7. Bemærkninger

Formlen er ekstremt brandfarlig. Hold spraydåsen væk fra alle antændingskilder.

Alle erklæringer i denne publikation er baseret på brugerfaringer 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_F-20090626
Dato	26/06/2009