

Anti Spatter

1. Allmän beskrivning

Traditionellt lösningsmedels- och biologiskt nedbrytbar olja skydd mot svetsstänk. Brandsäkert för ökad säkerhet. Förkortar rengöringstiden genom att förhindra att svetsstänk fastnar på svetsutrustning, arbetsstycken, ytor och jigger. Innehåller inte silikon och påverkar inte bearbetningen efter svetsning (Använd Bio Weld för effektiv galvanisering).

2. Egenskaper

- Ekonomiskt tack vare den tunna filmen.
- Längre livslängd för munstycken och ökad stabilitet på svetsbågen, vilket säkerställer fritt gasflöde.
- Innehåller inte silikon.
- Baserat på oantändliga lösningsmedel.
- Icke-korrosiv.
- Skyddar metaller och legeringar.
- Praktisk 360 graders (upp och ned) sprayventil för aerosoler.
- Mycket ren drivgas av CO₂ vilket ger ett aktivt produktinnehåll på 95 %.

3. Användningsområden

- Svetsutrustning.
- Både manuell och halvautomatisk svetsutrustning och svetsrobotar.

4. Anvisningar

- Applicera ett tunt och jämnt skikt.
- Stänk kan tas bort med stålborste.
- **Om efterbehandlingen är varmförzinkning följer du förzinkningsföretagets instruktioner eller branschföreskrifterna (info via International Zinc Association: www.iza.com)**
- Skydda aerosolen mot värmekällor, svetsstänk osv....
- Får bara användas med god ventilation.
- Använd något av CRC-rengöringsmedlen för att avlägsna rester eller överskott av produkten.
- **Säkerhetsdatablad i enlighet med EG:s förordning 1907/2006 art. 31 och efterföljande tillägg finns för alla CRC-produkter.**

5. Typiska produktdata (utan drivgas)

| | | |
|-----------|--------------------------------------|--|
| Utseende | Aerosol Vätska. | Bulk Vätska. |
| Färg | Färglös / Färglöst / Färglösa. | Färglös / Färglöst / Färglösa till gul / Gult / Gula. |
| Lukt | Karaktäristisk lukt. | Karaktäristisk lukt. |
| Densitet | 1.123 g/cm ³ (@ 20°C). | 1.292 g/cm ³ (@ 20°C). |
| Flampunkt | Ingen | Ingen |

Anti Spatter

| | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|----------|
| Densitet, aktiv produkt | 0.92 g/cm ³ (@ 20°C). | 0.92 |
| Flampunkt, öppen degel, aktiv produkt | 290 °C (sluten degel) | 290 °C |
| Typisk skiktjocklek | 2 - 5 µm | 2 - 5 µm |

Anmärkningar

Alla uppgifter i detta dokument är baserade på driftserfarenhet och/eller laboratorietester. På grund av den stora variationen i utrustning och förhållanden och de oförutsägbara mänskliga faktorer som är inblandade, rekommenderar vi att våra produkter testas på plats före användning. All information ges i god tro, men utan garanti, varken uttryckt eller underförstådd. Detta tekniska datablad kan redan ha reviderats vid denna tidpunkt, på grund av exempelvis lagstiftning, tillgänglighet på komponenter och nyligen förvärvade erfarenheter. Den senaste och enda giltiga versionen av detta tekniska datablad kan skickas till dig på begäran eller hittas på vår webbplats: www.crcind.com Vi rekommenderar att du registrerar dig på denna webbplats för denna produkt, så att du kan få eventuella framtida reviderade versioner skickade till dig automatiskt.

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