

Anti Spatter

1. Üldine kirjeldus

Keevitusprotsessis pritsmete nakkumist takistav lahustil ja biolagunduval õlil baseeruv süttimatu toode. Silikoonivaba. Ei mõjuta keevitusjärgseid protsesse (kasutage toodet CRC Bio Weld probleemivabaks galvaniseerimiseks).

2. Omadused

- Ökonoomne tänu toimimisele õhukese kilena.
- Pikendab keevitusseadme otsiku tööiga, tagab suurema keevituskaare stabiilsuse, võimaldab vaba gaasivoolu.
- Ei sisalda silikoone.
- Põhineb mittesüttivatel vedelikel.
- Mittekorrodeeruv.
- Kaitseb metalle ja -sulameid.
- Mugav 360° (üles-alla) pihusti aerosoolidele.
- Kõrge puhtusastmega propellant CO2 annab aktiivainesisalduseks 95%.

3. Rakendusvaldkond

- Keevitusseadmed.
- Manuaalsed poolautomaatsed keevitusseadmed ning keevitusrobotid.

4. Juhised

- Kanna peale õhuke ühtlane kiht.
- Pritsmeid saab eemaldada traatharjaga.
- Juhul kui järeltöötamiseks on kuumgalvaniseerimine, järgi galvaniseerimisetevõtte või galvaniseerimisliitude antud puhastamisjuhiseid (täpsem teave: International Zinc Association, www.iza.com).
- Kaitse aerosooli kuumusallikate, keevitussädemete jms eest.
- Kasuta ainult piisava ventilatsiooniga ruumides.
- Jääkide või liigse vahendi eemaldamiseks kasuta CRC puhastusaineid.
- **Ohutuskart (MSDS) vastavalt EC määrusele nr 1907/2006 Art.31 (koos parandustega) on kättesaadav kõikidele CRC toodetele.**

5. Tüüpilised tooteandmed (ilma propellendita)

Appearance	Aerosool Vedelik.	Mahtkaup Vedelik.
Värv	Värvitu.	Värvitu kuni kollane.
Lõhn	Iseloomulik lõhn.	Iseloomulik lõhn.
Tihedus	1.123 g/cm ³ (@ 20°C).	1.292 g/cm ³ (@ 20°C).
Leekpunkt	Puuduvad	Puuduvad

Anti Spatter

Density active product	0.92 g/cm ³ (@ 20°C).	0.92
Flash point active product	290 °C (suletud nõu)	290 °C
Tüüpiline kihi paksus	2 - 5 µm	2 - 5 µm

Märkused

Kõik käesolevas publikatsioonis esitatud seisukohad põhinevad teeninduskogemusest ja/või laboratoorsetest testidest. Seadmete ja tingimuste laia skaala tõttu ning kaasatud inimfaktori prognoosimatuse tõttu soovitame testida oma tooteid enne kasutuselevõtmist konkreetset kasutuskohal. Kõik nõuanded on esitatud heas usus, kuid ei hõlma otsest ega kaudset garantiid. Praegusel hetkel võib see tehniline andmeleht olla juba üle vaadatud näiteks õigusaktide, komponentide saadaoleku ja äsjaomandatud kogemuste osas. Selle tehnilise andmelehe uusim ja ainus kehtiv variant saadetakse Teile sellekohase palve esitamisel, soovi korral saate sellega tutvuda ka meie veebilehel: www.crcind.com. Soovitame Teil selle toote jaoks end meie veebilehel registreerida, nii jõuavad kõik tulevased uuendused ja ajakohatused Teieni automaatselt.

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