

Anti Spatter

1.Yleiskuvaus

Perinteinen liuotin- ja biologisesti hajova öljy hitsausroiskeiden irrottaja. Syttymätön, entistäkin turvallisempi. Säästää puhdistusaikaa ehkäisemällä hitsausroiskeiden tarttumisen kaasulaitteistoihin, työkappaleisiin, pintoihin ja muotteihin. Ei sisällä silikonia (käytä CRC Bio Weld tuotetta kun haluat varmistaa ongelmattoman galvanoinnin) eikä myöskään vaikuta viimeistelytoimenpiteisiin.

2.Ominaisuudet

- Taloudellinen käytössä koska ohut kerros riittää. Pidentää suuttimen käyttöikää ja varmistaa hitsuskaaren tasaisuuden koska kaasu pääsee vapaasti virtaamaan.
- Ei sisällä silikoneja.
- Perusaineena syttymättömät liuotteet.
- Ruostumaton.
- Suojaa metalleja ja metalliseoksia.
- Käyttömukava 360° (ylösalaisin) suutinventtiili aerosolissa.
- Erittäin puhdas CO2 ponneaine mahdollistaa tehoaineen määräksi 95% kokonaistilavuudesta.

3.Käyttökohteet

- Hitsauslaitteet
- Käsikäyttöisiin, puoliautomaattisiin ja hitsausrobotteihin soveltuva.

4.Käyttöohjeet

- Levitä ohut tasainen kerros.
- Roiskeet voidaan poistaa teräsharjalla. Kun on kyseessä kuumasinkitys niin noudata sinkityslaitoksen ohjeita jälkikäsitteilyn osalta tai tutustu annettuun ohjeistoon . (Tietoa saat esim. kansainvälisen Zinc Association:in sivuilta: www.iza.com)
- Suojaa aerosoli tölkkiä kuumuudelta, hitsausroiskeilta, jne...
- Varmista kunnon tuuletus tuotetta käytettäessä.
- Poistaaksesi jäänteet tai ylimääräisen aineen käytä jotakin CRC puhdistajaa.
- **EU Säästösten N° 1907/2006 Art.31 ja sen liitteiden mukainen käyttöturvatiedote (KTT,MSDS) on saatavilla kaikista CRC tuotteista.**

5.Tyypilliset tuotetiedot (ilman ponneainetta)

Ulkomuoto ja väri	Aerosoli Neste.	Bulk Neste.
Väri	Väritön.	Väritön tai keltainen.
Tuoksu	Ominainen haju.	Ominainen haju.
Tiheys	1.123 g/cm ³ (@ 20°C).	1.292 g/cm ³ (@ 20°C).
Leimahduspiste	Ei	Ei
Density active product	0.92 g/cm ³ (@ 20°C).	0.92



Anti Spatter

Flash point active product	290 °C (Suljettu kuppi)	290 °C
Typical coat weight	2 - 5 µm	2 - 5 µm

7.Huomautukset

Kaikki julkaisun tiedot perustuvat käyttökokemukseen ja/tai laboratoriotesteihin. Koska laitteistot ja olosuhteet vaihtelevat huomattavasti sen lisäksi, että käyttäjien toiminta saattaa olla ennakoimatonta, suosittelemme, että tuotteen soveltuvuus testataan ennen käyttöä. Kaikki tiedot on annettu vilpittömin mielin, mutta ilman nimenomaisia tai oletettuja takuita. Tämä tekninen tietolomake on voitu jo päivittää syistä, jotka liittyvät mm. lains

Versio CRC_GREEN-ANTI_SPATTER-20190405
Päiväys 05/04/2019