



TORCH CERAMIC ANTI SPATTER

1. Yleiskuvaus

Todella suorituskykyinen keraaminen roiske-suoja. Antaa pitkäaikaisen suojan roiskeiden kerääntymistä vastaan hitsauslaitteiden osille. Keraaminen pinnoite suojaa kaasusuuttimet ja kontaktisuuttimet MIG / MAG-hitsauksen aikana myös suuremmilla virroilla ja lämpötiloilla. CRC Torch Ceramic Anti-Spatter on boorinitridipinnoite, korkeiden lämpötilojen tarttumisominaisuuksilla. CRC Torch Ceramic Anti-Spatter takaa täydellisen suojan ja vähentää liiallista roiskeiden kasautumista kulutusosiin.

2. Ominaisuudet

- Eliminoi roiskeet hitsauslaitteiden osissa.
- Vain yksi käsittely työvuorossa riittää.
- Puhdistusta ei tarvita: säästää aikaa ja lisää tuottavuutta.
- Tarjoaa täydellisen suojan suuttimen sisä- ja ulkopinnalle.
- Varmistaa kaasun vaapaan virtauksen ja täytelangan syötön.
- Pidentää työkalujen käyttöikä.
- Jättää kuivan, valkoisen, keraamisen suojapinnan.
- Sopii MIC / MAG-hitsaukseen.
- Korkea lämmönkestävyys.
- Levitä ohut kerros virtasuuttimeen, suuttimen pidikkeeseen ja kaasusuuttimen sisä- sekä ulkopinnalle
- Erittäin lyhyt kuivumisaika.

3. Käyttökohteet

- MIG/MAG hitsaus.
- Automatinen ja puoliautomaattinen hitsaus .
- Hitsausrobotit.

4. Käyttöohjeet

Ennen käyttöä, ravista aerosolia vähintään 2 minuuttia.

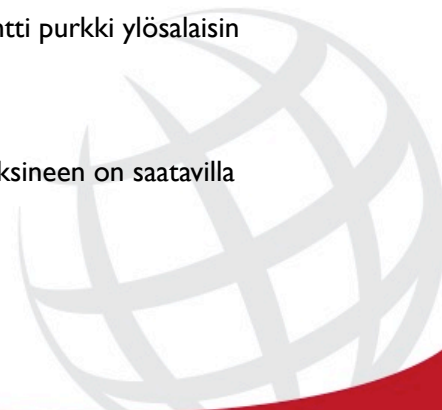
Irrota hitsaussuuttimet.

Levitä tasainen valkoinen kerros kaasusuuttimen sisä- ja ulkopinnalle, virtasuuttimeen ja virtasuuttimen pidikkeeseen.

Anna kuivua (noin 15 sekuntia)

Käytön jälkeen, puhdista aerosolin suutin ja venttiili sumuttamalla muutama sekunti purkki ylösalaisin käännettynä

Käyttöturvatieote (MSDS) EC säännösten mukaan N° 1907/2006 Art.31 ja lisäyksineen on saatavilla kaikille CRC tuotteille.





Tekninen tietolomake

TORCH CERAMIC ANTI SPATTER

5. Tyypilliset tuotetiedot (ilman ponneainetta)

Olomuoto :	Liutinseokseen dispergoitu jauhe
Väri :	Valkoinen
Haju :	Liutin
Ominaispaino (20°C) :	0.85
Leimahduspiste (Suljettu kuppi) :	< 0 °C
Kuivumisaika :	15 s
Pinnoitteen lämmönkesto	900 °C

6. Pakkaus

Aerosoli : 12x250 ML

Kaikki julkaisun tiedot perustuvat käyttökokemukseen ja/tai laboratoriotesteihin. Koska laitteistot ja olosuhteet vaihtelevat huomattavasti sen lisäksi, että käyttäjien toiminta saattaa olla ennakoimatonta, suositlemme, 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. lainsäädännöllisiin seikkoihin, ainesosien saatavuuteen ja uusiin käyttökokemuksiin. Viimeisin ja ainoa voimassaoleva versio tästä tietolomakkeesta lähetetään teille pyydetessä, sen voitte myös löytää nettisivuiltamme osoitteesta: www.crcind.com

Suositlemme rekisteröitymään tällä nettisivulle, jolloin voit saada tulevat päivitettyt versiot tästä tietolomakkeesta automaattisesti.

Päiväys:07/06/2019

