



ANTI SPATTER

Referans : 10955

1. Genel tanm

Geleneksel solvent ve biyolojik olarak parçalanabilen ya bazlı, kaynak sıramalarının yapmasını önleyen bileim. Artırlm güvenlik sağlamak için alev almaz. Kaynak ekipmanını, ilenecek parçaların ve kalibrelerin üzerine kaynak sıramalarının yapmasını önleyerek temizleme zamanından tasarruf sağlar. Silikon içermez (sorunsuz galvanizleme için CRC Bio Weld'i kullanınız).



2. Özellikler

- nce film performans sayesinde kullanılm ekonomiktir.
- Uzatılm meme direnme süresi ve kaynak arkının artırlm kararlı sayesinde serbest gaz debisi salınır.
- Silikon içermez.
- Yanc olmayan solventler içermektedir.
- Andrc deil.
- Metalleri ve alamlar korur.
- Aerosoller için kullanıl 360°'lik (ba aa) püskürtme valf.
- Yüksek saflık derecesine sahip CO2 itici maddesi, %95'in üzerinde bir aktif ürün içeriği sağlar.

3. Uygulamalar

- Kaynak ekipmanları.
- Manüel, yar otomatik kaynak ekipman ve aynı zamanda kaynak robotları.

4. Talimatlar

- nce ve eit bir film (tabaka) uygulayınız.
- Serpintiler bir tel fırça ile silinebilir.
- Sonraki ilemin Scak Galvaniz Banyosu olması halinde, galvanizleme irketinin veya galvanizleme federasyonlarının temizleme talimatlarını izleyiniz (bilgilere Uluslararası Çinko Birlii'nin sitesinden ulaşabilirsiniz):



Manufactured by :
CRC Industries Europe bvba
 Touwslagerstraat 1
 9240 Zele Belgium
 Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com





ANTI SPATTER

Referans : 10955

www.iza.com)

- Aeorosolu s kaynaklardan, kaynak sçramalarından, vs. koruyunuz.
- Yalnızca uygun bir havalandırma ile birlikte kullanınız.
- Ürün artıkları veya fazlalıkları gidermek için, CRC temizleyicilerden birini kullanınız.
- **2207/2006 sayılı CE Tüzüünün 31. Maddesi ve değişiklikleri uyarınca tüm CRC ürünleri için bir güvenlik bilgi formu (MGBF) mevcuttur.**

5. Tipik ürün verileri (itici madde olmadan)

Appearance	Aerosol	Ambalajsız
Color	Sv	Sv
Odour	renksiz	renksiz ila uçuk sar
Density	Karakteristik koku	Karakteristik koku
Flash Point	1.123 g/cm ³ (@ 20°C)	1.292 g/cm ³ (@ 20°C)
Density active product	Hiçbiri	Hiçbiri
Flash point active product	0.92 g/cm ³ (@ 20°C)	0.92
Typical coat weight	290 °C (Kapal Kupa)	290 °C
	2 - 5 µ	2 - 5 µ

6. Ambalajlama

Aerosol	12x400 ML
Ambalajsız	20 L
	4x5 L

Bu yayındaki tüm açıklamalar servis deneyimine ve/veya laboratuvar testlerine dayanmaktadır. Geni ekipman ve koul çeitliliği ve devreye giren insan faktörlerinin önceden kestirilmeleri imkansız olduğundan, ürünlerimizin kullanılmadan önce test edilmelerini tavsiye ederiz. Bütün bu bilgiler iyi niyetle ancak hiçbir açık ne de örtük garanti verilmeksizin salanmıştır. Mevzuat, bileenlerin mevcudiyeti ve edinilen yeni tecrübeler gibi nedenlerden dolayı bu Teknik Veri Sayfası u anda zaten gözden geçirilmi olabilir. Bu Teknik Veri Sayfasının en son ve tek geçerli sürümünü size sadece talep etmenizle size gönderilecektir ya da u adresteki web sitemizde bulunabilir: www.crcind.com lerinde güncellenmesi halinde yeni sürümleri otomatik olarak alabilmeniz için bu web sitesine bu ürün için kaydolmanız tavsiye ederiz.

Sürüm CRC_GREEN-ANTI_SPATTER-20090619
Tarih 19/06/2009



Manufactured by :
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com

