

1. Genel tanım

Dayanıklı katodik korozyon koruması. Kazıma, bükme ve nokta kaynağı işlemlerine dayanır. Bir “uygun yenileme aracı” olarak EN ISO 1461:2009 normuna uygundur.



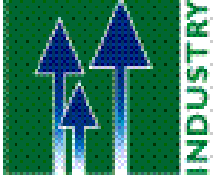
2. Özellikler

- Galvanizli yüzeyler için mükemmel rötuş.
- Korozyona karşı uzun süreli koruma.
- Katodik koruması ile, kaplama zarar gördüğünde bile korozyona karşı mükemmel dayanıklılık elde edilir.
- Üzeri en yaygın olarak kullanılan cilaların çoğu ile boyanabilir.
- Klorlu solventler içermez.
- Hiç kurşun ve kromat içermez.
- Yüksek sıcaklığa dayanıklı.
- Meets the specifications according to ISO 3549. Contains zinc with purity of > 99 %.

3. Uygulamalar

- Taşıma donanımları.
- Demiryolu ekipmanları.
- Tarım ekipmanları.
- Korozyona karşı uzun süreli dış ortam koruması.
- Tüm demirli malzemeleri korozyona karşı korumak için.

4. Talimatlar



- Kullanmadan önce iyice çalkalayınız.
- Karıştırma bilyesi kutu içinde serbest hareket edene dek çalkalayınız.
- Çözülmüş kirin büyük bir kısmını bir tel fırça ile ortadan kaldırınız.
- En iyi sonuçlar 1 kalın kat yerine 2 ince kat ile elde edilir. Ek katlar 10 - 15 dakika sonra uygulanabilir.
- Uygun bir koruma elde etmek için 40µ'luk minimum bir film kalınlığı gereklidir.
- Akım verilmiş ekipmanlarda kullanmayınız.
- Hassas elektronik ekipmanlar üzerinde kullanmayınız.
- Aerosol valfini temizlemek için, kutuyu ters çeviriniz ve sadece itici madde çıkana dek püskürtünüz.
- **2207/2006 sayılı CE Tüzüğü'nün 31. Maddesi ve değişiklikleri uyarınca tüm CRC ürünleri için bir güvenlik bilgi formu (MGBF) mevcuttur.**

5. Tipik ürün verileri (itici madde olmadan)

	Aerosol	Ambalajsız
Appearance	Sıvı.	Sıvı.
Renk	Gri.	Gri.
Koku	Karakteristik koku.	çözücü.
Density	1.431 g/cm ³ (@ 20°C).	2.2 g/cm ³ (@ 20°C).
Flash Point	< 0 °C	39 °C (Kapalı Kupa)
Operating temperature active product	-30 --> +200 °C	-30 --> +200 °C
Aktif ürünün kuruma süresi	40 dak	40 dak
aktif ürünün tuz spreyine karşı dayanıklılığı	350 s	350 s
Typical coat weight	40 µ	40 µ
Flexibility of dry coating	OK 6 mm mandrel	OK 6 mm mandrel
Adhesion on steel dry coating	0/1 GT	0/1 GT

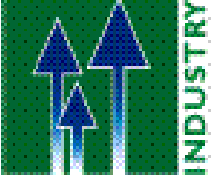
6. Ambalajlama

Aerosol	12x400 ML	Ref. : 20788
	12x500 ML	Ref. : 30563
Ambalajsız	4x750 ML	Ref. : 30564

7. Açıklamalar

Korozyona karşı tipik koruma sonuçları özellikle yüzey koşullarına ve ortama göre değişecektir. Bu koruma süresi açık alanda 1 yılı aşabilir ya da kapalı alanda 2 yıldan fazla olabilir. Bu nedenle, korozyon belirtileri olup olmadığını tespit etmek için ilk uygulama düzenli olarak kontrol edilmelidir. Herhangi bir özel koşul altındaki koruma süresi





tespit edildikten sonra, korumayı sürdürmek için CRC Zinc aralıklarla yeniden uygulanabilir.

Bu yayındaki tüm açıklamalar servis deneyimine ve/veya laboratuvar testlerine dayanmaktadır. Geniş ekipman ve koşul çeşitliliği 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 sağlanmıştır. Mevzuat, bileşenlerin mevcudiyeti ve edinilen yeni tecrübeler gibi nedenlerden dolayı bu Teknik Veri Sayfası şu anda zaten gözden geçirilmiş olabilir. Bu Teknik Veri Sayfasının en son ve tek geçerli sürümü size sadece talep etmenizle size gönderilecektir ya da şu adresteki web sitemizde bulunabilir: www.crcind.com İleride güncellenmesi halinde yeni sürümleri otomatik olarak alabilmeniz için bu web sitesine bu ürün için kaydolmanızı tavsiye ederiz.

Sürüm CRC_GREEN-ZINC-20160324

Tarih



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

