

## 1. Genel tanım

Çinko, alüminyum, korozyon önleyici katkı maddeleri ve dayanıklı bir reçine korozyona karşı optimum koruma sağlar. Kötü havadan aşınma bakımından sıcak daldırma galvanizasyon ile birdir, bu da Galva Brite'ı hasar görmüş galvanizasyon için mükemmel bir rötuş aracı haline getirmektedir.

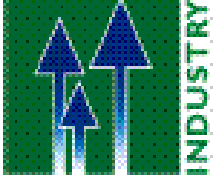


## 2. Özellikler

- Galvanizli yüzeyler için mükemmel rötuş.
- Korozyona karşı uzun süreli koruma.
- Hiç kurşun ve kromat içermez.
- Klorlu solventler içermez.
- Sahip olduğu benzersiz esneklik ve sertlik kombinasyonu metal yüzeyine mükemmel tutunma sağlar.

## 3. Uygulamalar

- Mekanik parçalar.
- Taşıma donanımları.
- Zincirler.
- Demiryolu ekipmanları.
- Tarım ekipmanları.
- Korozyona karşı uzun süreli dış ortam koruması.
- Tüm demirli malzemeleri korozyona karşı korumak için.
- Onarımdan sonra galvanizli ekipmanların rötuş edilmesi.
- Sıcak galvaniz banyosu sonrası parçaların rötuş edilmesi.



- Pylons (telecom, power transfer,...)
- Silencers on combustion engines.

#### 4. Talimatlar

- Kullanmadan önce iyice çalkalayınız.
- Karıştırma bilyesi kutu içinde serbest hareket edene dek çalkalayınız.
- Temiz, kuru bir yüzeyin üzerine uygulayınız.
- İnce ve eşit bir film (tabaka) uygulayınız.
- En iyi sonuçlar 1 kalın kat yerine 2 ince kat ile elde edilir. Ek katlar 15 - 20 dakika sonra uygulanabilir.
- Akım verilmiş ekipmanlarda kullanmayınız.
- Hassas elektronik ekipmanlar üzerinde kullanmayınız.
- Aerosol valfını 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)

Appearance	Sıvı.
Renk	Gri.
Koku	çözücü.
Density	0.969 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Flash Point	< 0 °C
Aktif ürünün kuruma süresi	240 dak
Typical coat weight	30 - 40 µ
Flexibility of dry coating	OK 6 mm mandrel
Adhesion on steel dry coating	0/1 GT
aktif ürünün tuz spreyine karşı dayanıklılığı	100 s
Operating temperature active product	-30 till +200 °C

#### 6. Ambalajlama

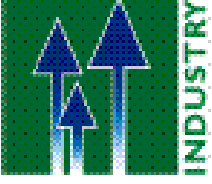
Aerosol	12x400 ML	Ref. : 10250
	12x500 ML	Ref. : 30423

Bu yayındaki tüm açıklamalar servis deneyimine ve/veya laboratuvar testlerine dayanmaktadır. Geniş ekipman ve koşul çeşitliliği ve devreye



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](http://www.crcind.com)





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](http://www.crcind.com) İleride güncellenmesi halinde yeni sürümleri otomatik olarak alabilmeniz için bu web sitesine bu ürün için kaydolmanızı tavsiye ederiz.

Sürüm CRC\_GREEN-GALVA\_BRITE-20150717

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](http://www.crcind.com)

