



## 1. Genel tanım

Geniş sıcaklık aralıklarına (-40°C ila +200°C) dayanan ince saydam koruyucu film. Farklı malzemelerden oluşan parçaların bağlantıları için yüksek kaliteli yağlayıcı. Kokusuz ve dayanıklı. İletken değil.

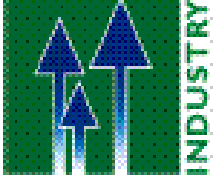


## 2. Özellikler

- Renksiz, sertleşmeyen bir film oluşturarak gıcırdamayı, tutukluğu ve yapışmayı ortadan kaldırır.
- Metalleri ve alaşımları korur.
- Hızlı bir şekilde nüfuz eder.
- Plastikleri ve kauçukları korur.
- Suyu ve nemi giderir ve sızdırmaz yapar.
- Geniş bir sıcaklık aralığında işlevini yerine getirir.
- Çoğu kauçuk, plastik ve kaplamalar üzerinde güvenlidir. Hassas veya gerilime tabi malzemeler üzerinde kullanmadan önce test ediniz.
- Aerosoller için kullanışlı 360°'lik (baş aşağı) püskürtme valfi.
- Yüksek saflık derecesine sahip CO2 itici maddesi, %95'in üzerinde bir aktif ürün içeriği sağlar.

## 3. Uygulamalar

- Bozuk para mekanizmaları.
- Plastik tahrik sistemleri ve hareketli mekanizmalar.



- Hassas mekanik sistemler.
- Pnömatik aletler.
- Hassas aletler.
- Valfler.
- Kauçuk parçalar için donma önleyici.
- Salmastra montajı.
- Kauçuk malzemelerin korunması ve bakımı için.
- Plastik ve kauçuk kalıplar için kalıp ayırıcı.

#### 4. Talimatlar

- İnce ve eşit bir film (tabaka) uygulayınız.
- Hassas bir uygulama için, uzatma tüpünü kullanınız.
- Gerekirse işlemi tekrarlayınız.
- Akım verilmiş ekipmanlarda kullanmayınız.
- Ürün artıklarını veya fazlalıklarını gidermek için, CRC temizleyicilerden birini kullanınız.
- **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                                 | Renksiz.                         | Renksiz.                         |
| Koku                                 | çözücü.                          | çözücü.                          |
| Yoğunluk                             | 0.72 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C). | 0.72 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C). |
| Alevlenme Noktası                    | - 26 °C (Kapalı Kupa)            | - 26 °C (Kapalı Kupa)            |
| Otomatik Tutuşma sıcaklığı           | > 200 °C                         | > 200 °C                         |
| Buhar yoğunluğu                      | >3 (@ 20°C).                     | >3 (@ 20°C).                     |
| Flash point active product           | >300 °C (Kapalı Kupa)            | > 300 °C (Kapalı Kupa)           |
| Operating temperature active product | -40 till 200 °C                  | -40 --> 200 °C                   |
| Surface tension active product       | 21 mN/m                          | 21 mN/m                          |
| Dielectric strenght active product   | 35 kV                            | 35 kV                            |
| Dynamic viscosity active product     | 10.000 - 12.000 mPas (@ 20°C).   | 10.000 - 12.000 mPas (@ 20°C).   |

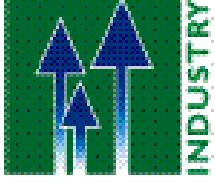
#### 6. Ambalajlama



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)

2/3





Aerosol  
Ambalajsız

12x500 ML  
2x5 L

Ref. : 32635  
Ref. : 30053

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](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-INDUSTRIAL\_SILICONE-20170725

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)

