



1. Genel tanım

Plastik ve kauçuk parçaları yeniler ve korur. Kauçuğun sertleşmesini ve donmasını önler. Yağlama sağlar.



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

- Plastik tahrik sistemleri ve hareketli mekanizmalar.



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

1/1





- Hassas aletler.
- Kauçuk parçalar için donma önleyici.
- Salmastra montajı.
- Kauçuk malzemelerin korunması ve bakımı için.

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)

Appearance	Aerosol	Ambalajsız
Renk	Sıvı.	Sıvı.
Koku	Renksiz.	Renksiz.
Density	çözücü.	çözücü.
Flash Point	0.72 g/cm ³ (@ 20°C).	0.72 g/cm ³ (@ 20°C).
Otomatik Tutuşma sıcaklığı	- 26 °C (Kapalı Kupa)	- 26 °C (Kapalı Kupa)
Buhar yoğunluğu	> 200 °C	> 200 °C
Flash point active product	>3 (@ 20°C).	>3 (@ 20°C).
Operating temperature active product	>300 °C (Kapalı Kupa)	> 300 °C (Kapalı Kupa)
Dynamic viscosity active product	-40 till 200 °C	-40 --> 200 °C
Dielectric strenght active product	10.000 - 12.000 mPas (@ 20°C).	10.000 - 12.000 mPas (@ 20°C).
Surface tension active product	35 kV	35 kV
	21 mN/m	21 mN/m

6. Ambalajlama

Aerosol	12x200 ML	Ref. : 10506
	12x300 ML	Ref. : 30315
	12x400 ML	Ref. : 10517



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





Teknik veri sayfası **Silicone Spray**

Referans : 10275

Ambalajsız

6x200 ML
20 L
2x5 L

Ref. : 10506
Ref. : 10523
Ref. : 10522

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_RED-SILICONE-20131003

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

