

# YÜKSEK ISI SİLİKONU

Elastik Sızdırmazlıklar



TEKNİK BİLGİ FORMU

## Ürün Tanımı / Kullanım Alanı

Oksim bazlı, yüksek sıcaklığa dayanıklı yapıştırma ve sızdırmazlık silikonudur. Uygulandığı malzemelere çok iyi tutunarak yüksek kalitede kalıcı elastik bir conta oluşturur. Benzin/dizel yakıtlara, yağlara, gres, su ve deniz suyuna, UV ışınlarına ve ozona mükemmel dayanım gösterir. Motor blok sızdırmazlığında, karter bağlantılarında ve tüm flanşlarda, şanzıman, akslar, klima ve ısıtma cihazlarında, fırın bölmelerinde, seramik ocaklarda kullanımı idealdir.



## Teknik Özellikler

Kimyasal baz:	Oksim
Yoğunluk:	~ 1,30 g/cm <sup>3</sup>
Uygulama sıcaklığı	+5°C ile +35°C arası
İlk zar oluşumu:	~ 8 dakika
Kürleşme hızı:	~2 mm/24 sa (23°C, %50 RH)

### Tam kurumadan 7 gün sonra:

Sıcaklık dayanımı:	-65°C ile +250°C arası (kısa süreli 300°C)	
Sertlik:	~ 40 [Shore-A]	
Kopma anında uzama:	%300	(ISO R 37 (H2), DIN 53504, ASTM D 412)
Gerilme mukavemeti:	1,5 MPa	(ISO R 37 (H2), DIN 53504, ASTM D 412)

## Kullanım Şekli

Ürünün uygulanacağı yüzeyler toz, yağ, gres, pas ve yapışmayı önleyici diğer maddelerden arındırılmış, kuru ve temiz olmalıdır. Onarım çalışmasını yapmadan önce eski contanın kalıntılarının temizlenmesi tavsiye edilir. Uygulamayı mutlaka havalandırması iyi olan bir ortamda yapınız. Uygulama fazlası ürün kürleşmeden önce alkol, aseton vb. çözücü yardımıyla, kürleştikten sonra ise sadece mekanik olarak temizlenebilir.

## Depolama Koşulları ve Raf Ömrü

Ürün kuru ortamda, açılmamış ambalajında ve dik pozisyonda, +5°C ile +30°C aralığında depolanmalıdır. Raf ömrü 12 aydır. 50°C'nin üzerindeki sıcaklıklara maruz bırakılmamalıdır.

Art. No. :	Ambalaj:	Renk:
W 160 255	310 ml	Siyah

**UYARI:** Bu bilgiler kullanıcının ürünlerimizin amaçlanan uygulaması için uygun olup olmadığını belirlemede yardımcı olmak için referans amaçlı sunulmuştur ve kullanıcı bunlarla bağlantılı olarak tüm riskleri ve sorumlulukları üstlenir. Bu ürünler için açık veya zımni hiçbir garanti veya beyan uygulanmayacaktır. WINKEL, ürünün kullanımından veya kullanılmamasından doğacak doğrudan veya sonuç olarak ortaya çıkabilecek herhangi bir maddi zarar veya ziyandan sorumlu tutulamaz. Herhangi bir yasa veya patentten korumanın çıkarımı yapılmaz ve tüm patent hakları saklıdır. Güvenlik Bilgi Formuna bakınız.