

#### 1. Ürün Açıklaması

Ürün açıklaması	: STERN YÜKSEK ISI MASTİĞİ 1500°C'ye kadar yüksek sıcaklıklara dayanıklı tek bileşenli silikat bazlı mastiktir
Ürün formu	: Karışım
Ticari adı	: STERN YÜKSEK ISI MASTİĞİ
Maddenin/karışımın kullanımı	: Yapışkanlar, dolgular
Tavsiye edilen kullanım	: Endüstriyel kullanım Mesleki kullanımlar Tüketici kullanımı
Ürün türü	: Yapışkanlar, dolgular

#### 2. Nitelikler

Nitelikler	: 1500°C sıcaklığa kadar dayanıklıdır Birçok gözenekli yüzeyde çok iyi yapışma sağlar
------------	--

#### 3. Uygulama

- Baca, kazan, boru, barbekü, soba, fırın, ısıtma sistemi, açık şömineler gibi ısıya dayanıklı ürünler için çatlak, yalıtım ve sızdırmazlık contalarının doldurulmasında kullanılır
- Metal, taş, beton, tuğla ve refrakter tuğlaların yapıştırılmasında kullanılır

#### 4. Uygulama Talimatları

- Uygulama sıcaklığı +5 °C ve +40 °C arasındadır
- Uygulanacak yüzeyin temiz ve kuru olduğundan; toz, yağ ve kum, toprak gibi malzemelerden arındırıldığından emin olun
- Kartuşu kesin ve tabancaya yerleştirin
- Kanülün ucunu keserek kartuşa takınız
- Mastiği sıkınız
- Gerekli ise su ile temizleyin
- Uygulamadan önce yapışma testi önerilir
- Sürekli suya maruz kalan yüzeyler için uygun değildir.

#### 5. Teknik Özellikler (@ 23 °C %50 RH)

Fiziksel hali	: Katı
Kimyasal Esası	: Silikat Bazlı.
Görünüm	: Macun.
Renk	: Siyah
Koku	: karakteristik
Kürleşme Sistemi	: Nem
Kabuk Oluşum Zamanı	: 5 – 15 dakika
Kürleşme Hızı	: 4 – 5 mm/gün
Toplam Kürleme Süresi	: 24 saat
Yoğunluk	: 1,8 g/cm <sup>3</sup> ±0,03 @23°C
Viskozite, kinematik	: Uygulanmaz
Parlama noktası	: Uygulanmaz
Isı Dayanımı	: 1500 °C
Uygulama Sıcaklığı	: 5 → 40 °C

## 6. Ambalajlama

**Ambalajlama** : Orijinal ambalaj  
**Renk** : Siyah.

Kartuş 310 ml	Ambalaj 12 pc/kol
Sosis 600 ml	Ambalaj 20 pc/kol

## 7. Raf Ömrü ve Depolama

**Saklama koşulları** : İyi havalandırılan yerde depolayın. Soğuk tutun.  
**Depolama sıcaklığı** : 5 → 35 °C

Kartuş 310 ml	15 ay (üretim tarihinden itibaren, oda sıcaklığında depolanırsa)
Sosis 600 ml	15 ay (üretim tarihinden itibaren, oda sıcaklığında depolanırsa)

## 8. Sağlık ve Güvenlik

**Zararlı fizikokimyasal etkiler ve insan sağlığı ile çevre üzerindeki olumsuz etkileri** : Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir. Cilt tahrişine yol açar. Ciddi göz tahrişine yol açar

**Genel ilkyardım müdahaleleri** : Kendinizi iyi hissetmezseniz, tıbbi tavsiye/müdahale alın.

**Solunması halinde ilkyardım müdahaleleri** : Kişiyi temiz havaya çıkartın ve rahat nefes almasını sağlayın.

**Cilt ile temas etmesi halinde ilkyardım müdahaleleri** : Cildi bol su ile yıkayın. Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın. Ciltte tahriş söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.

**Gözle temas etmesi halinde ilkyardım müdahaleleri** : Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Kontakt lens, varsa ve çıkarması kolaysa, çıkarın. Sürekli durulayın. Göz tahrişi kalıcı ise: Tıbbi yardım/bakım alın.

**Yutulması halinde ilkyardım müdahaleleri** : Kendinizi iyi hissetmezseniz, zehir merkezini veya doktoru/hekimi arayın.

**Cilt ile temas etmesi halinde semptomlar/etkiler** : Tahriş edici.

**Gözle teması takiben semptomlar/etkiler** : Göz tahrişi.

**Diğer tıbbi tavsiye veya tedaviler** : Semptomatik olarak tedavi edin.

**Ellerin koruması** : Koruyucu eldivenler

**Gözlerin koruması** : Koruyucu gözlükler

**Cilt ve vücudun korunması** : Uygun koruyucu kıyafet giyin

**Solunum yollarının korunması** : Yetersiz havalandırma durumunda uygun solunum ekipmanı giyin

## 9. Yorumlar

**Yorumlar** : Daha fazla bilgi için lütfen Güvenlik Bilgi Formunda bakınız

## 10. Standartlar ve Sertifikalar

Bilgi mevcut değildir

Teknik Bilgi Formu

**SORUMLULUK REDDİ** Bu Güvenlik Bilgi Formundaki bilgiler, güvenilir olduğuna inandığımız kaynaklardan temin edilmiştir. Ancak, doğruluklarına dair açık veya üstü kapalı bir garanti verilmeden sunulmaktadır. Ürünün elleçlenme, depolanma, kullanım ya da bertaraf edilme koşulları veya yöntemleri kontrolümüz dışındadır ve bilimiz dahilinde olmayabilir. Bu ve benzeri sebeplerden dolayı, ürünün elleçlenmesi, depolanması, kullanımı veya bertaraf edilmesinden doğabilecek her türlü kayıp veya hasara dair sorumluluğu reddediyoruz. Bu Güvenlik Bilgi Formu, yalnızca bu ürünün kullanımı için hazırlanmıştır. Eğer ürün başka bir üründen bileşen olarak kullanılırsa bu Güvenlik Bilgi Formundaki bilgiler geçersiz olabilir.