

1. Ürün Açıklaması

Ürün açıklaması	: ANTIA RTV TÜP SİLİKON tek komponentli, asidik kürleşen, 350°C'ye kadar olan yüksek sıcaklıktaki uygulamalarda genel amaçlı yalıtım için kullanılan silikon izolasyon malzemesidir. Sürekli esnek silikon özelliği vermek için havanın nemiyile oda sıcaklığında kürleşir.
Ürün formu	: Karışım
Ticari adı	: ANTIA RTV TÜP SİLİKON (SIVI CONTA)
Maddenin/karışımın kullanımı	: Yapışkanlar, dolgular
Tavsiye edilen kullanım	: Endüstriyel kullanım Mesleki kullanımlar Tüketici kullanımı
Ürün türü	: Yapışkanlar, dolgular

2. Nitelikler

Nitelikler	: Sarkmaz Düşük (-40°C) ve yüksek sıcaklıklarda (+350°C) esnektir Düşük (+5°C) ve yüksek (+40°C) sıcaklıklarda tabancayla uygulanabilir Yüzeyi çabuk kürleşir Aletle iyi kullanım özellikleri mevcuttur Esneklik özelliğini 350°C' ye kadar olan sürekli sıcaklıklarda korur Isı cam, vitrifiye yüzeyler, seramik karolar, bazı plastikler ve bir çok boyaya mükemmel yapışır
------------	---

3. Uygulama

- 350°C sıcaklığa uzun süre maruz kalan ek yerlerinin yalıtımında (fırın ve baca inşaatında) kullanılır.
- Yüksek sıcaklıklara maruz kalan bağlantı ve genleşme derzlerinin yalıtımında kullanılır.
- Endüstriyel uygulamalar için uygundur.

4. Uygulama Talimatları

- Uygulama sıcaklığı +5 °C ve +40 °C arasındadır
- Uygulanacak yüzeyler kuru ve temiz olmalı, toz, kir ve yağdan arındırılmalıdır
- Tüpün ucunu kesin.
- Silikonu yüzeye şerit şeklinde uygulayınız
- Sudan 4 saat koruyun.
- Etrafa bulaşmış silikonu sabunlu su ile temizleyiniz
- Tavsiye edilen genişlik/derinlik oranı 2/1'dir

5. Teknik Özellikler (@ 23 °C %50 RH)

Fiziksel hali	: Katı
Kimyasal Esası	: Asetoksi.
Görünüm	: Macun.
Koku	: karakteristik
Kürleşme Sistemi	: Nem
Kabuk Oluşum Zamanı	: 5 – 20 dakika
Kürleşme Hızı	: 4 – 5 mm/gün
Kopma Uzama	: 150 % ± 30
Gerilme Mukavemeti	: 0,7 N/mm ² ± 0,1
Sertlik Shore A	: 25

Yoğunluk	: 1,03 g/cm ³ ±0,01 @23°C
Viskozite, kinematik	: Uygulanmaz
Parlama noktası	: Uygulanmaz
Isı Dayanımı	: -40 – 350 °C
Yırtılma Dayanımı	: ≤ N/mm ²
Uygulama Sıcaklığı	: 5 → 40 °C

6. Ambalajlama

Ambalajlama	: Orijinal ambalaj
Renk	: kırmızı. Siyah. Gri.

Tüp 50 ml	Ambalaj 36 pc/kol
-----------	-------------------

7. Raf Ömrü ve Depolama

Saklama koşulları	: İyi havalandırılan yerde depolayın. Soğuk tutun.
Depolama sıcaklığı	: 0 → 35 °C

Tüp 50 ml	18 ay (üretim tarihinden itibaren oda sıcaklığında muhafaza edilirse)
-----------	---

8. Sağlık ve Güvenlik

Zararlı fizikokimyasal etkiler ve insan sağlığı ile çevre üzerindeki olumsuz etkileri	: Bildiğimiz kadarıyla, bu ürün doğru mesleki hijyen ve güvenlik prensiplerine uygun elleçlendiği takdirde herhangi bir risk teşkil etmez
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.
Gözle temas etmesi halinde ilkyardım müdahaleleri	: Gözleri tedbir amaçlı suyla yıkayın.
Yutulması halinde ilkyardım müdahaleleri	: Kendinizi iyi hissetmezseniz, zehir merkezini veya doktoru/hekimi arayın.
Diğer tıbbi tavsiye veya tedaviler	: Semptomatik olarak tedavi edin.
Ellerin korunması	: Koruyucu eldivenler
Gözlerin korunması	: 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

Standartlar ve Sertifikalar	: EN 15651-1 EN 15651-2
-----------------------------	----------------------------

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 bilgimiz 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 üründe bileşen olarak kullanılırsa bu Güvenlik Bilgi Formundaki bilgiler geçersiz olabilir.