

1. Ürün Açıklaması

Ürün açıklaması	: ANTIA BANYO VE MUTFAK SİLİKONU tek komponentli, genel amaçlı yalıtım, banyo ve mutfak uygulamalarında kullanılan asitle kürleşmiş silikondur. Oda sıcaklığında atmosferik nemin etkisiyle kürleşerek kalıcı esnek silikon kauçuğu oluşturur
Ürün formu	: Karışım
Ticari adı	: ANTIA BANYO VE MUTFAK SİLİKONU
Maddenin/karışımın kullanımı	: Yapışkanlar, dolgular
Tavsiye edilen kullanım	: Endüstriyel kullanım Mesleki kullanımlar Tüketici kullanımı
Ürün türü	: Yapışkanlar, dolgular

2. Nitelikler

Nitelikler	: Sarkmaz Küf oluşumunu geciktirir. Düşük (+5°C) ve yüksek (+40°C) sıcaklıklarda tabancayla uygulanabilir Yüzeyi çabuk kürleşir Vulkanizasyon süresince az miktarda çeker Düşük (-40°C) ve yüksek sıcaklıklarda (+180°C) esnektir Profesyonel kullanım için aletle iyi kullanım özellikleri mevcuttur.
------------	--

3. Uygulama

- Sihhi alan ve banyolardaki derzlerin yalıtımını sağlar.
- Yapıştırma ve tamir işleri için iç mekan uygulamalarında bağlantı ve genişleme birleşim yerlerinde yalıtımını sağlar
- Banyoda, duş, küvet ve lavaboların etrafında, fayansların suyla temas ettiği birleşim yerlerinde, duşakabin etrafında, mutfak lavabo ve tezgâhlarında, seramik, cam, metal vb yüzeylerde mükemmel yapışma sağlar

4. Uygulama Talimatları

- Uygulama sıcaklığı +5 °C ve +40 °C arasındadır
- Uygulanacak yüzeyler kuru ve temiz olmalı, toz, kir ve yağdan arındırılmalıdır
- Kartuşun ucunu kesip tabancaya yerleştiriniz
- Silikonu yüzeye şerit şeklinde uygulayınız
- 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	: 200 % ±30
Gerilme Mukavemeti	: 0,6 N/mm ² ±0,1
Yoğunluk	: 1,01 g/cm ³ ±0,01 @23°C
Viskozite, kinematik	: Uygulanmaz



ANTIA BANYO VE MUTFAK SİLİKONU

Teknik Bilgi Formu

Hazırlanma tarihi: 27/06/2016
TDS.09.26

Güncelleme tarihi: 01/04/2024

Kaçıncı güncelleme olduğu: 0.4 TDS No.:

Parlama noktası	: Uygulanmaz
Isı Dayanımı	: -40 – 180 °C
Uygulama Sıcaklığı	: 5 → 40 °C

6. Ambalajlama

Ambalajlama	: Orijinal ambalaj
Renk	: Şeffaf. Siyah. Beyaz.

Kartuş 280 ml	Ambalaj 24 pc/kol
Kartuş 310 ml	Ambalaj 24 pc/kol

7. Raf Ömrü ve Depolama

Saklama koşulları	: Nemden koruyun. Kuru yerde depolayın. Kapalı kaptaki saklayın. İyi havalandırılan yerde depolayın. Soğuk tutun.
Depolama sıcaklığı	: 0 → 35 °C

Kartuş 280 ml	18 ay (üretim tarihinden itibaren oda sıcaklığında muhafaza edilirse)
Kartuş 310 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 bilginiz 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.

SOMA KİMYA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.