

## 1. Ürün Açıklaması

Ürün açıklaması	: ANTIA AKVARYUM SİLİKONU tek komponentli, asidik küreşen, mükemmel mekanik özelliklere ve bir çok gözeneksiz silisli maddelere astarsız yapışma özelliğine sahip silikon izolasyon malzemesidir. Sürekli esnek silikon özelliği vermek için havanın nemle oda sıcaklığında küreşir.
Ürün formu	: Karışım
Ticari adı	: ANTIA AKVARYUM SİLİKONU
Maddenin/karışımın kullanımı	: Yapışkanlar, dolgular
Tavsiye edilen kullanım	: Endüstriyel kullanım Mesleki kullanımlar Tüketici kullanımı
Ürün türü	: Yapışkanlar, dolgular

## 2. Nitelikler

Nitelikler	: Akvaryum yapımında ve endüstriyel uygulamalarda yüksek küreşme hızına sahiptir. Sarkmaz Özel yüksek viskoziteli macundur Tabancayla kolay uygulanır Yüzeyi çabuk küreşir Vulkanizasyon süresince az miktarda çeker Aletle iyi kullanım özellikleri mevcuttur Düşük (-40°C) ve yüksek sıcaklıklarda (+180°C) esnektir
------------	---

## 3. Uygulama

- Ağır mekanik yüklere maruz kalan ek yerlerinin izolasyonunda
- Çabuk mekanik kuvvet oluşumu gereken ek yerlerinin izolasyonunda
- Cam macunlama için uygundur.

## 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
- Şeridin kalınlığı en az 1 mm olmalıdır.
- Etrafa bulaşmış silikonu sabunlu su ile temizleyiniz
- Küreşme sırasında sıcaklık +5 °C ile +40 °C arasında olmalıdır.

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

Fiziksel hali	: Katı
Kimyasal Esası	: Asetoksi.
Görünüm	: Macun.
Koku	: karakteristik
Küreşme Sistemi	: Nem
Kabuk Oluşum Zamanı	: 5 – 20 dakika
Küreşme Hızı	: 4 – 5 mm/gün
Kopma Uzama	: 200 % ±30
Gerilme Mukavemeti	: 0,6 N/mm <sup>2</sup> ±0,1

Sertlik Shore A	: 20
Yoğunluk	: 1,01 g/cm <sup>3</sup> ±0,01 @23°C
Çekme Yükleme ile Kayma Direnci	: 1,6 N/mm <sup>2</sup>
Viskozite, kinematik	: Uygulanmaz
Parlama noktası	: Uygulanmaz
Isı Dayanımı	: -40 – 180 °C
Uygulama Sıcaklığı	: 5 → 40 °C

## 6. Ambalajlama

<b>Ambalajlama</b>	: Orijinal ambalaj
<b>Renk</b>	: 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 kapta saklayın. İyi havalandırılan yerde depolayın. Soğuk tutun.
Depolama sıcaklığı	: 0 → 35 °C

Kartuş 280 ml	18 ay (üretim tarihinden itibaren, oda sıcaklığında depolanırsa)
Kartuş 310 ml	18 ay (üretim tarihinden itibaren, oda sıcaklığında depolanırsa)

## 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

Bilgi mevcut değildir

## 10. Standartlar ve Sertifikalar

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

Teknik Bilgi Formu



# ANTIA AKVARYUM SİLİKONU

## Teknik Bilgi Formu

Hazırlanma tarihi: 10/03/2017  
TDS.09.24

Güncelleme tarihi: 08/02/2024

Kaçıncı güncelleme olduğu: 0.4 TDS No.:

*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 bizim 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.*