

## 1. Ürün Açıklaması

Ürün açıklaması	: ANTIA MERMER VE GRANIT YAPIŞTIRICI polyster reçine esaslı iki bileşenli mermer, granit ve doğal taş yapıştırıcısıdır.
Ürün formu	: Karışım
Ticari adı	: ANTIA MERMER VE GRANIT YAPIŞTIRICI
Maddenin/karışımın kullanımı	: yapıştırıcılar
Tavsiye edilen kullanım	: Endüstriyel kullanım Tüketici kullanımı Mesleki kullanımlar
Ürün türü	: yapıştırıcılar

## 2. Nitelikler

Nitelikler	: Sertleştikten sonra iyi kimyasal mekanik dayanım, parlaklık ve sağlamlığa sahip olur.
------------	---

## 3. Uygulama

- Granit, mermer, doğal taş, traverten ve seramiklerin yapıştırılmasında kullanılır

## 4. Uygulama Talimatları

- Uygulama sıcaklığı +5 °C ve +30 °C arasındadır
- Uygulanacak yüzeyler kuru ve temiz olmalı, toz, kir ve yağdan arındırılmalıdır
- 100 g ANTIA Granit ve Mermer Tutkalı'na 1-2 g pasta sertleştiriciden karıştırınız
- Karışım hemen kullanıma hazır hale gelmiş olur
- ÖNEMLİ: %1' den az ve %3' den çok miktarlarda sertleştirici kullanmayınız.

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

Fiziksel hali	: Sıvı
Kimyasal Esası	: Poliester.
Görünüm	: Macun.
Koku	: karakteristik
Kürleşme Sistemi	: Nem
Kabuk Oluşum Zamanı	: 3 dakika min.
Yoğunluk	: 1,81 – 1,86 g/cm <sup>3</sup>
Parlama noktası	: 32 °C
Uygulama Sıcaklığı	: 5 → 30 °C

## 6. Ambalajlama

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

Teneke 700 g	Ambalaj 12 pc/kol
Teneke 1000 g	Ambalaj 12 pc/kol
Teneke 1200 g	Ambalaj 12 pc/kol

## 7. Raf Ömrü ve Depolama

Saklama koşulları	: İyi havalandırılan yerde depolayın. Soğuk tutun. Kabı sıkıca kapalı tutun. Kilit altında saklayın.
Depolama sıcaklığı	: 5 → 25 °C

Teneke 700 g	15 ay (üretim tarihinden itibaren, oda sıcaklığında depolanırsa)
--------------	--

Teneke 1000 g	15 ay (üretim tarihinden itibaren, oda sıcaklığında depolanırsa)
Teneke 1200 g	15 ay (üretim tarihinden itibaren, oda sıcaklığında depolanırsa)

## 8. Sağlık ve Güvenlik

Zararlı fizikokimyasal etkiler ve insan sağlığı ile çevre üzerindeki olumsuz etkileri	: Alevlenir sıvı ve buhar. Doğmamış çocukta hasara yol açma veya üremeye zarar verme şüphesi var. Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açar. Cilt tahrişine yol açar. Ciddi göz tahrişine yol açar
Genel ilkyardım müdahaleleri	: Maruz kalınma veya etkileşme halinde İSE: Tıbbi yardım/bakım alın.
Solunması halinde ilkyardım müdahaleleri	: Kişiyi temiz havaya çıkartın ve rahat nefes almasını sağlayın.
Cilt ile temas etmesi halinde ilkyardım müdahaleleri	: Cildinizi su/duş ile durulayın. Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/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 korunması	: Koruyucu eldivenler
Gözlerin korunması	: Koruyucu gözlükler
Cilt ve vücudun korunması	: Uygun koruyucu kıyafet giyin
Solunum yollarının korunması	: Solunum koruyucu 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 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.