

## 1. Ürün Açıklaması

Ürün açıklaması	: ANTIA KİMYASAL DÜBEL (POLİESTER BAZLI) tiksotropik, iki bileşenli polyester esaslı montaj reçinesidir. Sabitlenecek malzemeler arasındaki dübel boşluklarının kapatılmasını sağlar.
Ürün formu	: Karışım
Ticari adı	: ANTIA KİMYASAL DÜBEL (POLİESTER BAZLI)
Maddenin/karışımın kullanımı	: İnşaat yapıştırıcısı
Tavsiye edilen kullanım	: Endüstriyel kullanım Mesleki kullanımlar Tüketici kullanımı
Ürün türü	: İnşaat yapıştırıcısı

## 2. Nitelikler

Nitelikler	: Hızlı kürleşir. Yatay ve dikey uygulamalara uygun Özel tabancası (345ml) veya silikon tabancası (300ml) ve statik mikseriyle uygulanır.
------------	---

## 3. Uygulama

- Boşluklu malzemelerin, katı beton, doğal taş ve granit, kablo kanallarının, boru bağlantılarının, metal profillerin, banyo ve mutfak tesisatlarının montajında kullanılabilir

## 4. Uygulama Talimatları

- Vidalı kapağı çıkarın
- Statik mikseri uygun enjeksiyon kartuşuna vidalayın
- Kartuşu tabancaya yerleştirin
- Akan reçine sabit gri bir renk alana kadar tabancayı kullanmaya devam edin
- Dübel kullanıma hazırdır
- İlk 10 cm.'yi kullanmayın
- Katı Malzemelerde Uygulama
- Matkaplama için uygun uç kullanın
- Delikteki tozu temizleyin. Reçineyi, deliğin 2/3' si dolana kadar enjekte edin
- Ankraj çubuğunu elle döndürerek bastırın (jelleşme süresine bakın).
- Dübelin ne zaman takılacağını bilmek için kürleşme süresine bakın
- Boşluklu Malzemelerde Uygulama
- Matkaplama için uygun uç kullanın
- Uygun ankraj gömleğini boşluğa yerleştirin.
- Reçineyi enjekte edin
- Jelleşme zamanına göre ankraj çubuğunu yerleştirin
- Dübelin ne zaman takılacağını bilmek için kürleşme süresine bakın

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

Fiziksel hali	: Katı
Kimyasal Esası	: Poliester.
Görünüm	: Macun.
Renk	: Bej,Gri
Koku	: karakteristik
Kürleşme Sistemi	: Nem

Kabuk Oluşum Zamanı	: 10 dakika
Yoğunluk	: 1,65 – 1,75 g/cm <sup>3</sup> @ 20°C
Uygulama Sıcaklığı	: 5 → 30 °C

## 6. Ambalajlama

Ambalajlama	: Orijinal ambalaj
Renk	: Gri. Bej.

Kartuş 300 ml	Ambalaj 12 pc/kol
Kartuş 345 ml	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

Kartuş 300 ml	12 ay (üretim tarihinden itibaren oda sıcaklığında muhafaza edilirse)
Kartuş 345 ml	15 ay (üretim tarihinden itibaren oda sıcaklığında muhafaza edilirse)

## 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 açabilir
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.
Gözle temas etmesi halinde ilkyardım müdahaleleri	: Gözleri tedbir amaçlı suyla yıkayın.
Yutulması halinde ilkyardım müdahaleleri	: Kendinizi iyi hissetmezseniz, zehir merkezini veya doktoru/hekimi arayın.
Cilt ile temas etmesi halinde semptomlar/etkiler	: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
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 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.