

#### 1. Ürün Açıklaması

Ürün açıklaması	: ANTIA GENEL AMAÇLI HIZLI YAPIŞTIRICI hızlandırıcı ve yüksek viskoziteli siyanoakrilat yapıştırıcıdan oluşan bir settir.
Ürün formu	: Karışım
Ticari adı	: ANTIA GENEL AMAÇLI YAPIŞTIRICI
Maddenin/karışımın kullanımı	: yapıştırıcılar
Tavsiye edilen kullanım	: Endüstriyel kullanım Mesleki kullanımlar Tüketici kullanımı
Ürün türü	: Aerosol
Püskürteç	: Aerosol

#### 2. Nitelikler

Nitelikler	: İyi yapıştırma gücüne sahiptir. Kolay uygulanır Dikey yüzeylerde kullanıma uygundur. Yüzeyi çabuk kürleşir Özellikle gözenekli yüzeylerde uygulanabilir Hızlı yapıştırıcı hızlandırıcısı, siyanoakrilat MDF yapıştırıcısını kullanırken zamanı hızlandırmak içindir.
------------	---

#### 3. Uygulama

- ☐ MDF, sunta, bütün tahta türleri, kauçuk, deri, cam, alüminyum, metal ve birçok plastikleri yapıştırmak, onarmak ve sabitlemek için kullanılır.  
Hızlı yapıştırıcı hızlandırıcısı, siyanoakrilat MDF yapıştırıcısını kullanırken zamanı hızlandırmak içindir.

#### 4. Uygulama Talimatları

- ☐ Uygulanacak yüzeyler kuru ve temiz olmalı, toz, kir, pas ve yağdan arındırılmalıdır  
☐ Aktivatör yüzeylerden birine püskürtülür, buharlaşmasına izin verilir.  
☐ Yapıştırıcı da diğer yüzeye uygulanır  
Parçalar birleştirilir ve birkaç saniye birlikte preslenir

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

Fiziksel hali	: Sıvı
Kimyasal Esası	: Etil-2-siyanoakrilat.
Görünüm	: Aerosol.
Renk	: Şeffaf
Koku	: karakteristik
Kürleşme Sistemi	: Nem
Yoğunluk	: 1,05 g/cm <sup>3</sup>
Viskozite, dinamik	: 1000 – 1200 cP
Parlama noktası	: Aerosol olarak uygulanamaz.(≤50°C)
Hareket Kabiliyeti	: ≤ %
Uygulama Sıcaklığı	: 5 → 35 °C

#### 6. Ambalajlama

Ambalajlama	: Aerosol Orijinal ambalaj
-------------	-------------------------------

100 ml + 25 g	Ambalaj 72 pc/kol
200 ml + 50 g	Ambalaj 24 / 25 pc/kol
200 ml + 65 g	Ambalaj 24 / 25 pc/kol
400 ml +100 g	Ambalaj 24 / 25 pc/kol
400 ml +125 g	Ambalaj 24 / 25 pc/kol
500 ml +125 g	Ambalaj 24 / 25 pc/kol

### 7. Raf Ömrü ve Depolama

Saklama koşulları : Güneş ışığından koruyun. 50 °C/122 °F aşan sıcaklıklara maruz bırakmayın. Kilit altında saklayın. İyi havalandırılan yerde depolayın. Kabı sıkıca kapalı tutun. Soğuk tutun.

Depolama sıcaklığı : 5 → 25 °C

100 ml + 25 g	12 ay (üretim tarihinden itibaren oda sıcaklığında muhafaza edilirse)
200 ml + 50 g	12 ay (üretim tarihinden itibaren oda sıcaklığında muhafaza edilirse)
200 ml + 65 g	12 ay (üretim tarihinden itibaren oda sıcaklığında muhafaza edilirse)
400 ml +100 g	12 ay (üretim tarihinden itibaren oda sıcaklığında muhafaza edilirse)
400 ml +125 g	12 ay (üretim tarihinden itibaren oda sıcaklığında muhafaza edilirse)
500 ml +125 g	12 ay (üretim tarihinden itibaren oda sıcaklığında muhafaza edilirse)

### 8. Sağlık ve Güvenlik

Zararlı fizikokimyasal etkiler ve insan sağlığı ile çevre üzerindeki olumsuz etkileri : Basınç altındadır: sıcaklık etkisi altında patlayabilir. Çok kolay alevlenir aerosol. Kansere yol açabilir. Genetik hasara yol açabilir. Doğmamış çocukta hasara yol açma veya üremeye zarar verme şüphesi var. Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir. Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir. Cilt tahrişine yol açar. Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki

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 : Cildi bol su ile yıkayın. Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın. Ciltte tahriş söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.

Gözle temas etmesi halinde ilkyardım müdahaleleri : Gözleri tedbir amaçlı suyla yıkayın.

Yutulması halinde ilkyardım müdahaleleri : Kendinizi iyi hissetmezseniz, zehir merkezini veya doktoru/hekimi arayın.

Semptomlar/etkiler : Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.

Cilt ile temas etmesi halinde semptomlar/etkiler : Tahriş edici.

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

Bilgi mevcut değildir

### 10. Standartlar ve Sertifikalar

Bilgi mevcut değildir



# ANTIA GENEL AMAÇLI YAPIŞTIRICI

## Teknik Bilgi Formu

Hazırlanma tarihi: 21/03/2017  
TDS.09.45

Güncelleme tarihi: 01/04/2024

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 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.*