

## 1. Ürün Açıklaması

Ürün açıklaması	: ANTIA GENEL AMAÇLI POLİÜRETAN KÖPÜK, çok amaçlı olup 1-3 saat arasında nem ile sertleşen ekstra formüllü, montaj ve dolgu köpüğüdür. Yurt dışından ithal edilen hammaddelerden üretilmektedir.
Ürün formu	: Karışım
Ticari adı	: ANTIA POLİÜRETAN KÖPÜK
Maddenin/karışımın kullanımı	: Aerosol Poliüretan Köpük
Tavsiye edilen kullanım	: Endüstriyel kullanım Tüketici kullanımı Mesleki kullanımlar
Ürün türü	: Aerosol
Püskürteç	: Aerosol

## 2. Nitelikler

Nitelikler	: Her türlü hava koşullarına, deniz suyu, buhar ve neme karşı dayanıklıdır.
------------	---

## 3. Uygulama

- Kapı, pencere kasaları ve benzeri doğramaların sabitlenmesi
- Soğuk ve sıcak su boruları ile elektrikli ekipmanların yalıtımı
- Boşluk, delik ve çatlakların kapatılması
- Silikon, teflon, polietilen ve polipropilen harici tüm yapı malzemelerinin yapıştırılması

## 4. Uygulama Talimatları

- Uygulama sıcaklığı 0 °C ile +35 °C aralığındadır
- Tenekeyi 30 saniye boyunca kuvvetlice çalkalayın
- Dozaj tetiğini tüpe takın ve tüpü ters çevirerek kullanınız.
- Uygulama alanındaki kir, toz ve yağları temizleyin
- Tenekeyi ters çevirin ve tetiğe basın
- Yerin ve açığa çıkan köpüğün nemlendirilmesi şiddetle tavsiye edilir
- Nemlendirme işlemi tepkimeyi hızlandırır ve olumlu bir sonucu garanti eder
- Sonraki kullanımlarda pipet ve ventil kurumuş köpükten arındırılmalıdır
- Yeni sıkılmış köpük kalıntılarını KÖPÜK TEMİZLEYİCİSİ ile temizleyin.
- Kürleşmiş köpük mekanik olarak temizlenir
- Köpüğün hacmi büyüyeceğinden uygun miktarlarda kullanılmalıdır
- 1 ile 3 saatlik sertleşme sonunda fazla kısımlar tıraşlanabilir, zımparalanıp, boyanabilir

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

Fiziksel hali	: Sıvı
Kimyasal Esası	: Poliüretan Prepolimer.
Görünüm	: Aerosol.
Renk	: açık sarı
Koku	: karakteristik
Kürleşme Sistemi	: Nem
Kabuk Oluşum Zamanı (FEICA TM1014)	: 8 – 10 dakika
Kesme Zamanı (FEICA TM1005)	: 45 – 60 dakika

Yoğunluk	: 25 – 30 kg/m <sup>3</sup> @23°C
Parlama noktası	: Uygulanmaz, aerosol olarak. (≤ 50 °C)
Isı Dayanımı	: -40 – 100 °C
Verim (FEICA TM1003)	: 15 - 18 l (300 ml) / 25 - 30 l (500 ml) / 40 - 50 l (750 ml)
Isıl İletkenlik	: 0,036 W/m.K
Uygulama Sıcaklığı	: 0 → 35 °C
İdeal Teneke Sıcaklığı	: 20 °C

Soma Kimya; FEICA tarafından onaylanmış, müşteriler için ürün performansını doğru temsil eden, şeffaf ve tekrar edilebilir test sonuçları vermek üzere tasarlanmış deneysel yöntemler kullanmaktadır. FEICA OCF deneysel yöntemleri şu adreste bulunabilir: <http://www.feica.com/our-industry/foam-technology-ocf>. FEICA, tek-bileşenli köpük üreticilerini de kapsayan Avrupa yapııştırıcı ve yalıtım sektörünü temsil eden çok uluslu bir birliktir. Daha fazla bilgi için: [www.feica.eu](http://www.feica.eu)

## 6. Ambalajlama

Ambalajlama	: Aerosol
Renk	: Açık sarı.

Teneke 300 ml	Ambalaj 12 pc/kol
Teneke 500 ml	Ambalaj 12 pc/kol
Teneke 750 ml	Ambalaj 12 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 yeri	: Isıdan uzakta muhafaza edin. İyi havalandırılan yerde depolayın.
Depolama sıcaklığı	: 0 → 30 °C

Teneke 300 ml	15 ay (üretim tarihinden itibaren, oda sıcaklığında depolanırsa)
Teneke 500 ml	15 ay (üretim tarihinden itibaren, oda sıcaklığında depolanırsa)
Teneke 750 ml	15 ay (üretim tarihinden itibaren, oda sıcaklığında depolanırsa)

## 8. Sağlık ve Güvenlik

Ek bilgiler	: Cilt ve gözlerle temasından kaçının Gözler ile temasından kaçının Koruyucu eldivenler Kullanımdan önce Ürün Güvenlik Bilgi Formu okunmalı ve anlaşılmalıdır. Bu belgeler ANTIA internet sitesi üzerinden veya talep halinde sağlanmaktadır. Çocuklardan uzak tutun
Zararlı fizikokimyasal etkiler ve insan sağlığı ile çevre üzerindeki olumsuz etkileri	: Basınç altındadır: sıcaklık etkisi altında patlayabilir. Çok kolay alevlenir aerosol. Kansere yol açma şüphesi var. Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir. Solunması halinde zararlıdır. Solunum yolu tahrişine yol açabilir. Cilt tahrişine yol açar. Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar. Ciddi göz tahrişine yol açar. Solunması halinde nefes alma zorlukları, astım nöbetleri veya alerjiye yol açabilir
Genel ilkyardım müdahaleleri	: Maruz kalınma veya etkileşme halinde İSE: Tıbbi yardım/bakım alın. Kendinizi iyi hissetmezseniz, zehir merkezini veya doktoru/hekimi arayın.
Solunması halinde ilkyardım müdahaleleri	: Kişiyi temiz havaya çıkartın ve rahat nefes almasını sağlayın. Kendinizi iyi hissetmezseniz, zehir merkezini veya doktoru/hekimi arayın.
Cilt ile temas etmesi halinde ilkyardım müdahaleleri	: Cildi bol su ile yıkayın. Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın. Ciltte tahriş veya kaşıntı 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.

Solumayı takiben semptomlar/etkiler	: Solunum yolu tahrişine yol açabilir. Solunması halinde nefes alma zorlukları, astım nöbetleri veya alerjiye yol açabilir.
Cilt ile temas etmesi halinde semptomlar/etkiler	: Tahriş edici. 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 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.*