

1. Ürün Açıklaması

Ürün açıklaması	: ANTIA POLİÜRETAN GENEL AMAÇLI İNŞAAT & OTOMOTİV MASTİĞİ, tek bileşenli poliüretan, tabancalı formül, çift amaçlı, kalıcı elastikiyete sahip yapıştırıcı ve sızdırmazlık malzemesidir. Bir kere sıkıldığında, iyi performanslı ve hızlı kürleşen yapıştırıcı ve sızdırmazlık malzemesi oluşturmak için havanın nemıyla kürleşir
Ürün formu	: Karışım
Ticari adı	: ANTIA POLİÜRETAN GENEL AMAÇLI İNŞAAT & OTOMOTİV MASTİĞİ
Maddenin/karışımın kullanımı	: Yapışkanlar, dolgular
Tavsiye edilen kullanım	: Endüstriyel kullanım Mesleki kullanımlar Tüketici kullanımı
Ürün türü	: Yapışkanlar, dolgular

2. Nitelikler

Nitelikler	: Hızlı kürleşir Üzeri boyanabilir Kolayca düzeltilebilir ve pürüzsüz hale getirilebilir Paslandırmaz Birçok yüzeye iyi yapışan çok amaçlı üründür Havaya ve suya karşı dayanıklılığı iyidir
------------	---

3. Uygulama

- Yalıtım ve birleştirme ile ilgili bütün işler için kuvvetli ve çok amaçlı yapıştırıcı ve sızdırmazlık malzemesidir. (Bütün çimento bazlı malzemeleri, tuğlaları, seramikleri, camları, metal, tahta, emayeli yüzeyler polyeester, akrilik reçineleri, plastikleri kapsayan çok çeşitli materyaller için): tahta, metal veya plastik pencere ve kapı çerçeveleri, çatı malzemeleri, contalar ve kaplamalar, esnek havalandırma boru izolasyonunda, hafif yapı malzemelerinin montajı, konteynerler, tanklar ve siloları içeren çeşitli malzemelerde kullanılır.)

4. Uygulama Talimatları

- Uygulama sıcaklığı +5 °C ve +40 °C arasındadır
- Uygulanacak yüzeyler kuru ve temiz olmalı, toz, kir ve yağdan arındırılmalıdır
- Uygulanacak yerin her iki tarafını bantlayınız
- Kartuşun ucunu kesip tabancaya yerleştiriniz
- Kanülün ucunu keserek kartuşa takınız
- Mastiği sıkınız ve uygulamadan sonra bantları çıkartınız.
- Uygulamadan sonra 24 saat sudan koruyunuz.
- Tavsiye edilen genişlik/derinlik oranı 2/1'dir

5. Teknik Özellikler (@ 23 °C %50 RH)

Fiziksel hali	: Katı
Kimyasal Esası	: poliüretan.
Görünüm	: Macun.
Koku	: karakteristik
Kürleşme Sistemi	: Nem
Kabuk Oluşum Zamanı	: 45 – 60 dakika
Kürleşme Hızı	: 2 – 2,5 mm/gün
Toplam Kürleme Süresi	: 24 saat
Kopma Uzama	: 230 % ±50

Yırtılma Mukavemeti	: 18 N/mm ±2
Sertlik Shore A	: 40 – 45
Yoğunluk	: 1,14 g/cm ³ ± 0,02 @23°C
Viskozite, kinematik	: Uygulanmaz
Parlama noktası	: Uygulanmaz
Isı Dayanımı	: -40 – 90 °C
Uygulama Sıcaklığı	: 5 → 35 °C

6. Ambalajlama

Ambalajlama	: Orijinal ambalaj
Renk	: Beyaz. Siyah. kahverengi. Gri. Bej. Antrasit Gri. Oksit Kırmızı.

Kartuş 280 ml	Ambalaj 12 – 25 pc/kol
Kartuş 310 ml	Ambalaj 12 – 25 pc/kol
Sosis 600 ml	Ambalaj 20 pc/kol

7. Raf Ömrü ve Depolama

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

Kartuş 280 ml	12 ay (üretim tarihinden itibaren oda sıcaklığında muhafaza edilirse)
Kartuş 310 ml	12 ay (üretim tarihinden itibaren oda sıcaklığında muhafaza edilirse)
Sosis 600 ml	12 ay (üretim tarihinden itibaren oda sıcaklığında muhafaza edilirse)

8. Sağlık ve Güvenlik

Zararlı fizikokimyasal etkiler ve insan sağlığı ile çevre üzerindeki olumsuz etkileri	: Kansere yol açma şüphesi var. Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir. 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.
Yutmayı takiben semptomlar/etkiler	: Normal koşullarda yok.
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.



ANTIA POLİÜRETAN GENEL AMAÇLI İNŞAAT & OTOMOTİV MASTİĞİ

Teknik Bilgi Formu

Hazırlanma tarihi: 10/03/2017
TDS.09.39

Güncelleme tarihi: 01/04/2024

Kaçıncı güncelleme olduğu: 2.4 TDS No.:

9. Yorumlar

Yorumlar : Daha fazla bilgi için lütfen Güvenlik Bilgi Formunda bakınız

10. Standartlar ve Sertifikalar

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

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.