

1. Ürün Açıklaması

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

2. Nitelikler

Nitelikler	: Tüm hava koşulları, deniz suyu, buhar ve rutubete dayanıklıdır
------------	--

3. Uygulama

- Kapı, pencere kasaları ve benzeri doğramaların sabitlenmesi
- Boşluk, delik ve çatlakların kapatılması
- Soğuk ve sıcak su boruları ile elektrikli ekipmanların yalıtımı
- 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
- Köpük tabancasını tenekeye monte edin
- 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 tabanca 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	: SIVI
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)	: 30 – 45 dakika
Yoğunluk	: 17 – 20 kg/m ³ @23°C

Parlama noktası	: Uygulanmaz, aerosol olarak. ($\leq 50^{\circ}\text{C}$)
Isı Dayanımı	: $-40 - 100^{\circ}\text{C}$
Verim (FEICA TM1003)	: 40 – 50 l
Isıl İletkenlik	: 0,0379 W/m.K
Uygulama Sıcaklığı	: $0 \rightarrow 35^{\circ}\text{C}$
Kısmi Daldırma ile Uzun Süreli Su Emmesi	: 0,33 Wlp, kg/m ²
Tam Daldırma ile (Hacimce) Uzun Süreli Su Emmesi	: 5,96 Wlt, %
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/pu-foam-technology-ocf>. FEICA, tek-bileşenli köpük üreticilerini de kapsayan Avrupa yapıstırıcı ve yalıtım sektörünü temsil eden çok uluslu bir birliktir. Daha fazla bilgi için: www.feica.eu

6. Ambalajlama

Ambalajlama	: Aerosol.
Renk	: açık sarı.

Teneke 750 ml	Ambalaj 12 pc/kutu
---------------	--------------------

7. Raf Ömrü ve Depolama

Saklama koşulları	: Güneş ışığından koruyun. $50^{\circ}\text{C}/122^{\circ}\text{F}$ 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	: $0 \rightarrow 30^{\circ}\text{C}$

Teneke 750 ml	18 ay (üretim tarihinden itibaren, oda sıcaklığında depolanırsa)
---------------	--

8. Sağlık ve Güvenlik

Ek bilgiler	: Kullanımdan önce Ürün Güvenlik Bilgi Formu okunmalı ve anlaşılmalıdır. Bu belgeler ANTIA internet sitesi üzerinden veya talep halinde sağlanmaktadır.
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



ANTIA POLİÜRETAN TABANICALI KÖPÜK

Teknik Bilgi Formu

Hazırlanma tarihi: 07/03/2017
TDS.09.09

Güncelleme tarihi: 01/04/2024

Kaçıncı güncelleme olduğu: 0.3 TDS No.:

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.