

1. Ürün Açıklaması

Ürün açıklaması	: ANTIA PU MONTAJ CLEAR BOND tek bileşenli, havanın nemiyle kürleşen poliüretan bazlı bir yapı yapıştırıcısıdır
Ürün formu	: Karışım
Ticari adı	: ANTIA PU MONTAJ CLEAR BOND
Maddenin/karışımın kullanımı	: Yapışkanlar, dolgular
Tavsiye edilen kullanım	: Endüstriyel kullanım Mesleki kullanımlar Tüketici kullanımı
Ürün türü	: Yapışkanlar, dolgular

2. Nitelikler

Nitelikler	: Çözücü içermez Suya, sıcaklığa, hava koşullarına karşı çok dayanıklıdır Suya dayanımı EN 204 standardına göre D4 sınıfıdır
------------	--

3. Uygulama

- Çivi ve vida olmaksızın çeşitli malzemeler birleştirilebilir
- Tahta ürünlerin; sunta, kontrplak, merdiven yenilemesi, metal kapı köşe bağlantıları, yangına dayanıklı elyaf pano ve alçıpan, kalıplar, kapı ve pencere çerçeveleri, sıva kalıpları, kornişler, tavan aksesuarları, ahşap dolapların yapıştırılması, polistiren köpüğü ve poliüretan levhaların, pencerelerin ve cephe kaplamalarının, taşların, doğal taşların, tuğla ve seramiklerin, alüminyumun, paslanmaz çeliğin, galvanize çeliğin, bakırın, PVC ve takviyeli plastiklerin yapıştırılması ve izolasyonu

4. Uygulama Talimatları

- Uygulama sıcaklığı +5 °C ve +40 °C arasındadır
- Uygulanacak yüzeyler temiz olmalıdır.
- PU yapıştırıcı bir kartuş nozülü ile sıkılabilir
- Kürleşmesi için neme ihtiyacı vardır
- Yapıştırma işleminden önce nemlendirin ya da için azar azar uygulayarak geçirgen olmayan yüzeylerde nemlendirme sağlayın

5. Teknik Özellikler (@ 23 °C %50 RH)

Fiziksel hali	: Katı
Kimyasal Esası	: poliüretan.
Görünüm	: Macun.
Renk	: Şeffaf
Koku	: karakteristik
Kürleşme Sistemi	: Nem
Kabuk Oluşum Zamanı	: 8 – 10 dakika
Toplam Kürleme Süresi	: 24 saat
Yoğunluk	: 1,13 g/cm ³ ±0,03 @23°C
Viskozite, dinamik	: Thixotropic paste
Viskozite, kinematik	: Uygulanmaz
Parlama noktası	: Uygulanmaz
Isı Dayanımı	: -40 – 80 °C
Uygulama Sıcaklığı	: 5 → 40 °C

6. Ambalajlama

Ambalajlama : Orijinal ambalaj
Renk : Şeffaf.

Kartuş 310 ml	Ambalaj 24 pc/kol
---------------	-------------------

7. Raf Ömrü ve Depolama

Saklama koşulları : Kilit altında saklayın. İyi havalandırılan yerde depolayın. Kabı sıkıca kapalı tutun. Soğuk tutun.
Depolama sıcaklığı : 5 → 35 °C

Kartuş 310 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. 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. Kirli 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

Standartlar ve Sertifikalar : D4 (EN 204)
WATT 91 (DIN EN 14257)

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 verilmekten 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.