

1. Ürün Açıklaması

Ürün açıklaması	: ANTIA PARKE VE İSKELET TUTKALI PVAc esaslı DIN EN 204 D3 normlarına uygun olarak üretilmiş, suya dayanıklı laminat parke yapıştırıcısıdır
Ürün formu	: Karışım
Ticari adı	: ANTIA PARKE VE İSKELET TUTKALI
Maddenin/karışımın kullanımı	: yapıştırıcılar
Tavsiye edilen kullanım	: Endüstriyel kullanım Mesleki kullanımlar Tüketici kullanımı
Ürün türü	: yapıştırıcılar

2. Nitelikler

Nitelikler	: Kolay uygulanır İyi yapıştırma gücüne sahiptir Esnekler.
------------	--

3. Uygulama

- Laminat parke montajında; pencere, kapı, ahşap kirişler, banyo ve mutfak mobilyalarının imalatında; MDF ve ağaç profillerin yapıştırılmasında kullanılır.
- Özellikle suya veya neme maruz kalan tüm ahşap yüzeylerde kullanılır

4. Uygulama Talimatları

- Uygulama sıcaklığı +5 °C ve +35 °C arasındadır
- Uygulanacak yüzeyler kuru ve temiz olmalı, toz, kir ve yağdan arındırılmalıdır
- Uygulama yapılacak parçalar birbirine uyumlu olmalıdır
- Üretici talimatlarına göre yapıştırıcı şerit halinde yüzeye uygulanarak yapıştırma işlemi tamamlanır
- Etrafa bulaşmış tutkal nemli bezle temizlenebilir
- Uygulama sonrasında tam kürleşme süresi 6-12 saattir

5. Teknik Özellikler (@ 23 °C %50 RH)

Fiziksel hali	: Sıvı
Kimyasal Esası	: Akrilik (Su Bazlı).
Görünüm	: Sıvı.
Renk	: Beyaz
Koku	: karakteristik
Kürleşme Sistemi	: Nem
Toplam Kürleme Süresi	: 30 – 120 dakika
Yoğunluk	: 1,11 – 1,17 g/cm ³ @23°C
Viskozite, dinamik	: 16000 cP ± 1000
Uygulama Sıcaklığı	: 5 → 35 °C
Presleme Süresi	: 20 ± 2 dk

6. Ambalajlama

Ambalajlama	: Orijinal ambalaj
Renk	: Beyaz.

Şişe 500 ml	Ambalaj 24 pc/kol
-------------	-------------------

Şişe 500 ml

Ambalaj 24 pc/kol

7. Raf Ömrü ve Depolama

Saklama koşulları : İyi havalandırılan yerde depolayın. Soğuk tutun.
Depolama sıcaklığı : 5 → 35 °C

Şişe 500 ml

15 ay (üretim tarihinden itibaren oda sıcaklığında muhafaza edilirse)

Şişe 500 ml

15 ay (üretim tarihinden itibaren oda sıcaklığında muhafaza edilirse)

8. Sağlık ve Güvenlik

Zararlı fizikokimyasal etkiler ve insan sağlığı ile çevre üzerindeki olumsuz etkileri : Bildiğimiz kadarıyla, bu ürün doğru mesleki hijyen ve güvenlik prensiplerine uygun elleçlendiği takdirde herhangi bir risk teşkil etmez

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.

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

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

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 : Yetersiz havalandırma durumunda uygun solunum ekipmanı giyin

9. Yorumlar

Yorumlar : Daha fazla bilgi için lütfen Güvenlik Bilgi Formunda bakınız

10. Standartlar ve Sertifikalar

Standartlar ve Sertifikalar : D3 (EN 204)
D2 (EN 204)

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.