

1. Ürün Açıklaması

Ürün açıklaması	: ANTIA SIVI ÇİVİ (SU BAZLI) tek komponentli, tüm genel inşaat yüzeylerine yapışabilen su bazlı akrilik bir yapıştırıcıdır.
Ürün formu	: Karışım
Ticari adı	: ANTIA SIVI ÇİVİ (SU BAZLI)
Maddenin/karışımın kullanımı	: Yapışkanlar, dolgular
Tavsiye edilen kullanım	: Endüstriyel kullanım Mesleki kullanımlar Tüketici kullanımı
Ürün türü	: Yapışkanlar, dolgular

2. Nitelikler

Nitelikler	: Uygulaması kolaydır Üzeri boyanabilir Çözücü içermez Kürleştikten sonra su geçirmez bir tabaka oluşturur Kokusuz Geniş uygulama alanı vardır Çok güçlü yapıştırma özelliğine sahiptir
------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3. Uygulama

- Alçı panelleri tahtaya, plastikleşmeyen PVC' ye, kirlişlere, seramiklere yapıştırmada kullanılır.
- Ahşap yapı elemanlarının, dekoratif ahşap süslerin, alçı panellerin, pervazların, süpürgeliklerin ve lambrikerin montajında kullanılır.
- Polistiren karolar ve polistiren köpükler için de uygundur

4. Uygulama Talimatları

- Uygulama sıcaklığı +5 °C ve +40 °C arasındadır
- Uygulanacak yüzeyler kuru ve temiz olmalı, toz, kir ve yağdan arındırılmalıdır
- Kartuşun ucunu kesip tabancaya yerleştiriniz
- Kanülün ucunu keserek kartuşa takınız
- Sıvı çiviği sıkınız
- Sürekli suya maruz kalan yüzeyler için uygun değildir.

5. Teknik Özellikler (@ 23 °C %50 RH)

Fiziksel hali	: Katı
Kimyasal Esası	: Akrilik (Su Bazlı).
Görünüm	: Macun.
Renk	: Beyaz
Koku	: karakteristik
Kürleşme Sistemi	: Nem
Kabuk Oluşum Zamanı	: 5 – 20 dakika
Kürleşme Hızı	: 4 – 5 mm/gün
Toplam Kürleme Süresi	: 24 saat
Yoğunluk	: 1,68 g/cm ³ ±0,01 @23°C
pH	: 7,5 – 9
Viskozite, kinematik	: Uygulanmaz

Parlama noktası	: Uygulanmaz
Isı Dayanımı	: 90 °C
Uygulama Sıcaklığı	: 5 → 40 °C

6. Ambalajlama

Ambalajlama	: Orijinal ambalaj
Renk	: Beyaz.

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

7. Raf Ömrü ve Depolama

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

Kartuş 310 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

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 üründen bileşen olarak kullanılırsa bu Güvenlik Bilgi Formundaki bilgiler geçersiz olabilir.