

## 1. Ürün Açıklaması

Ürün açıklaması	: STERN AKRİLİK MONTAJ YAPIŞTIRICI yüksek yapışma gücüne sahip akrilik dispersiyon yapıştırıcıdır
Ürün formu	: Karışım
Ticari adı	: STERN AKRİLİK MONTAJ YAPIŞTIRICI
Maddenin/karışımın kullanımı	: yapıştırıcılar
Tavsiye edilen kullanım	: Endüstriyel kullanım Mesleki kullanımlar Tüketici kullanımı
Ürün türü	: yapıştırıcılar

## 2. Nitelikler

Nitelikler	: Boyanabilir Çözücü içermez Kokusuz
------------	--

## 3. Uygulama

- Ahşap, fayans, seramik, tuğla ve metal gibi malzemelerin yapıştırılmasında, duvar çatlaklarında, iç ve dış mekanlarda kullanılır.
- Alçı panelleri tahtaya, PVC'ye, kirşlere, seramiklere yapıştırmada kullanılır.
- Ahşap yapı elemanlarının, dekoratif ahşap süslerin, alçı panellerin, pervazların, süpürgeliklerin ve lambrilerin montajında kullanılır.

## 4. Uygulama Talimatları

- Uygulama sıcaklığı +5 °C ve +40 °C arasındadır
- Uygulanacak yüzeyler kuru ve temiz olmalı, toz, kir ve yağdan arındırılmalıdır
- Tüpü arkasından sıkarak yapıştırıcıyı yüzeye şerit şeklinde veya yapışacak yüzeylerin köşe ve kenarlarına uygulayın
- Yapışacak malzemeleri bir araya getirip sabitleyin ve tam kuruyana kadar presleyin
- 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 Kürlenme Süresi	: 24 saat
Yoğunluk	: 1,68 g/cm <sup>3</sup> ±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.

Tüp 250 g	Ambalaj 24 pc/kol
-----------	-------------------

## 7. Raf Ömrü ve Depolama

Saklama koşulları : İyi havalandırılan yerde depolayın. Soğuk tutun.

Depolama sıcaklığı : 5 → 35 °C

Tüp 250 g	24 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 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.*