

MAY 600

SIVI ÇİVİ

1 – ÜRÜN TANIMI

Tek komponentli, hızlı kürleşen poliüretan bazlı bir yapıştırıcıdır. Hızlı kürleşme ve yüksek mukavemeti bir arada sunar. Suya dayanıklı özelliği sebebiyle su sıçramaları ve nemin olası olduğu bölgelerde ayrıca tercih sebebidir.

2 – ÖZELLİKLERİ

- Hızlı kürleşme, kısa pres süresi.
- Transparandır.
- Ahşap yüzelerde olağanüstü yüksek yapışma kuvveti.
- Tiksotropiktir, akma yapmaz, dikey olarak kullanılabilir.
- Düşük sarfiyat; ekonomiktir.
- Hafif ıslak yüzeylere uygulanabilir.
- Kimyasalları karşı dayanım sağlar.
- Neme ve hava koşullarına karşı muhteşem dayanım sunar.
- Yüksek dolgu kapasitesi mevcuttur.
- Çekme yapmaz.
- Düşük kokuludur.
- **DIN EN 204'e göre D4 sınıfındadır.**
- **DIN EN 14257 (WATT) göre test edilmiştir.**

3 – UYGULAMA ALANLARI

- Pürüzlü-pürüzlü ve pürüzlü-pürüzsüz yüzelerde inşaat ve tamir uygulamalarında kalıcı yapışma için uygundur.
- Mutfak, banyo, güverte gibi sürekli neme ve suya maruz kalabilen bölgelerde ahşap yüzeylerin yapıştırılması için tavsiye edilir.
- Ahşap, MDF, beton, metal, polistiren ve poliüretan köpük, mermer, granit ve seramik gibi çeşitli inşaat malzemelerinin yapıştırılmasında kullanılabilir.

4 – KULLANIM ŞEKLİ

- Yüzey kuru, temiz ve tozdan arındırılmış olmalıdır.
- Uygulama sıcaklığı 5°C ve 35°C arası olmalıdır.
- Yüzeyi bir miktar nemlendirmek yapışma gücünü arttıracaktır.
- Yapıştırıcı sadece bir yüzeye düz bir çizgi ya da dalgalar halinde 2 dakika içerisinde uygulanmalıdır.
- Malzemeleri bir arada tutmak için tam kürleşme sağlanana kadar mekanik bir bağlantı elemanı kullanılmalıdır (15-20 dk.).
- Yeni uygulanmış yapıştırıcı aseton yardımı ile temizlenebilir.

Teknik Bilgi Formu

Yayın Tarihi: 26.04.2021

Revizyon No: İlk basım

MAY 600

MAY 600

SIVI ÇİVİ

5 – RAF ÖMRÜ

- Uygun şartlarda +5°C ve +25°C arasında orijinal kapalı ambalajında depolanması durumunda 12 ay'dır.

6 – AMBALAJ BİLGİSİ

Ürün	İçerik	Koli içi adeti
MAY 600 Sıvı Çivi	300ml	24 adet

7 – GÜVENLİK

Difenilmetan-4,4 di-izosiyanat içerir. Gözleri, solunum organlarını ve cildi tahriş eder. Çalışırken eldiven kullanınız. Ateşleyici maddelerden uzak tutulmalıdır. Direkt güneş ışığına maruz bırakılmamalıdır. Çocuklardan mutlaka uzak tutulmalıdır.

8 – ÖNEMLİ

- 35°C üzerinde saklanması raf ömrünü olumsuz etkileyebilir.
- Poliyeten, polipropilen, naylon, ABS, PTFE yüzeyler için uygun değildir.
- Özel yüzeylerde uygulanmadan önce küçük bir örnekte test edilmelidir.

9 – TEKNİK ÖZELLİKLER

*Presleme süresi ortam koşullarına (sıcaklık, nem vb.) ve yapıştırılacak yüzeyin yapısına göre değişkenlik gösterebilir.

Kimyasal Yapısı	: Poliüretan önpolimer	
Renk	: Transparan	
Yoğunluk	: 1.13 ± 0.03 gr/ml	
Kabuk bağlama Süresi	: 5 – 10 dk. (23°C'de ve %50 R.H.)	
Kıvam	: Tikotropik	
Verim	: Yaklaşık 150 g/m ²	
Çekme	: Yok	
Presleme	: 15 – 20 dk.*	
Sıcaklık Dayanımı	: -20°C ile +80°C	
Uygulama Sıcaklığı	: +5 °C ile +35 °C	
Maksimum Kesme Dayanımı	(kayın-kayın)	
15 dk. sonra	: > 50 kgf/cm ²	
24 saat sonra	: > 100 kgf/cm ²	
7 gün sonra	: ≈ 120 kgf/cm ²	(DIN EN 205)
7 gün sonra (80°C)	: ≈ 100 kgf/cm ²	(WATT 91)

Teknik Bilgi Formu

Yayın Tarihi: 26.04.2021

Revizyon No: İlk basım

MAY 600

MAY 600

SIVI ÇİVİ

Bu teknik bilgi dokümanı önceki tüm baskıların yerini almaktadır. Bu belgedeki tüm tavsiyeler, değerler ve güvenlik bilgileri dikkatli araştırmalarımıza ve son laboratuvar raporlarımıza dayanmaktadır. Bu doküman büyük bir özenle derlenmiş olsa da, çok sayıdaki farklı malzeme ve uygulamalar ve de olası farklı uygulama koşulları nedeniyle elde edilen sonuçlar için **YOLDAŞ ENDÜSTRİ** sorumluluk kabul etmemektedir. Kullanıcılar, kullanmadan önce ürünün kendi uygulamalarına uygun olduğundan emin olmalıdır. Genel satış koşullarımız geçerlidir. **YOLDAŞ ENDÜSTRİ**, önceden haber vermeksizin ürünlerde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.



YOLDAŞ ENDÜSTRİ A.Ş.
İTOB OSB Mah. 10034 Sok. NO:3
35471 Menderes, İzmir, Türkiye

Tel: +90 232 799 0441
info@yoldasgrup.com
www.yoldasgrup.com