

TEKNİK BİLGİ FÖYÜ /TBF**MASTIBOND PMY**

Poliüretan Montaj Yapıştırıcısı (Sıvı Çivi)

TANIMI : Mastibond PMY, tek bileşenli, poliüretan esaslı, tiksotropik yapıda yüksek performanslı bir montaj yapıştırıcısıdır. Nemle kürleşerek güçlü, esnek ve suya dayanıklı bir bağlantı oluşturur. Dikey ve yatay yüzeylerde akma yapmadan uygulanabilir. Solvent içermez, düşük kokuya sahiptir ve hızlı kürlenme özelliğiyle kullanım kolaylığı sağlar.

KULLANIM ALANLARI:

Ahşap, MDF, OSB, suntalam ve kontrplak yüzeylerin montajında,
Mermer, granit, seramik ve beton gibi yapı elemanlarının yapıştırılmasında,
Metal, taş, PVC, PU ve PS köpük gibi malzemelerin sabitlenmesinde,
İnşaat, mobilya, iç mimari, izolasyon ve onarım uygulamalarında,
D4 sınıfı su dayanımı gerektiren alanlarda kullanıma uygundur.

AVANTAJLARI:

Yüksek yapışma mukavemeti
D4 sınıfı su ve nem dayanımı
Dikey yüzeylerde akma yapmaz
Kısa pres süresi, hızlı kürleşme
Boşluk doldurma kabiliyeti
Şeffaf kürlenme özelliği, boyanabilir yüzey
Solvent ve silikon içermez
Hava koşullarına ve sıcaklık değişimlerine dayanıklıdır
Ekonomik sarfiyat ve kolay uygulama

TEKNİK ÖZELLİKLER:

NİTELİK	STANDART	SONUÇ
İçerik		Poliüretan Prepolimer
Renk		Opak Şeffaf
Yoğunluk (Karışım)		1,10 - 1,15 g/mL
Görünüm		Tiksotropik macun
Servis Sıcaklığı		-20°C ila +80°C
Uygulama sıcaklığı		+10°C ila +35°C
Açık Kalma Süresi		8 - 10 dakika
Pres Süresi		15 - 30 dakika
Tam Kürlenme Süresi		12 - 24 saat

UYGULAMA DETAYLARI:

-Yüzey Hazırlığı ve Temizlik: Uygulama yapılacak yüzeyler sağlam, temiz, kuru ve yağ, toz, gres gibi kalıntılardan arındırılmış olmalıdır. Yapışma performansını artırmak için yüzeyin hafif nemli olması önerilir. Islak yüzeylerde uygulama yapılmamalıdır.

TEKNİK BİLGİ FÖYÜ /TBF

-Uygulama: +5°C ile +35°C arasında uygulanmalıdır. Kartuş ucu uygun ebatta kesilir ve silikon tabancasına yerleştirilir. Yapıştırıcı, yüzeylerden birine şerit veya zigzag şeklinde uygulanır. Parçalar 5 dakika içinde birleştirilip 15-20 dakika arasında preslenmelidir. Uygulama sonrası ortamın nem ve sıcaklık koşullarına bağlı olarak ürün 12-24 saat içinde tam kürlenme sağlar. Uygulama sırasında iyi havalandırma sağlanmalıdır.

-Ekipman Temizliği: Kürleşmemiş ürün solvent bazlı temizleyiciler (örneğin aseton) veya üretici tavsiyeli PU temizleyiciler ile temizlenebilir. Sertleşmiş ve kürlenmiş malzeme sadece mekanik yöntemler (kazıma/sıyırma) ile temizlenebilir.

TÜKETİM: 150 - 250 g/m² (şerit uygulamada).

AMBALAJ : 280 ml kartuş

RAF ÖMRÜ: Kuru ve direk güneş teması almayan üstü kapalı alanlarda, +10°C ile +30°C arasında ağzı açılmamış ambalajında 12 ay süre ile saklanabilir.

UYARILAR: İzosiyanat içerir. Gözleri, solunum organlarını ve cildi tahriş eder. Çalışırken eldiven kullanınız. Ateşleyici maddelerden uzak tutulmalıdır. Yanıcı maddeler içerdiğinden, uygulama sırasında sigara içilmez, ateş yakılmaz ve kıvılcım üretebilecek aletler(vantilatör vs.) kullanılmaz. Kartuşun kapağını açık bırakmayınız. Göz ve cilt ile temasından kaçınınız. Deri ile temasta bol su ile yıkayınız. Göz veya cilt ile temasında derhal tıbbi yardım alınız. Yutulması halinde, derhal doktora ya da zehir kontrol merkezine başvurunuz. Uygulama esnasında, iş ve işçi sağlığı kurallarına uygun iş elbisesi, koruyucu eldiven, gözlük ve maske kullanılmalıdır. Depolama veya uygulama sırasında gıda veya içecek ile temas etmemelidir. Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolanmalıdır.

Bu teknik föy genel şartlar dikkate alınarak hazırlandığından, yukarıda yeterli bulunmayan detaylar için yazılı bilgi alınız. Aksi takdirde bilgi yetersizliğinden kaynaklanan hatalar, firmamıza sorumluluk yüklenmez. Bu teknik bülten, bu ürünle ilgili önceki bültenleri geçersiz kılar.