

POLİÜRETAN MASTİK "METAL"

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- ▶ Tek komponentlidir
- ▶ Havanın nemi ile sertleşir
- ▶ Mükemmel elastikiyet ve yapışma gücüne sahiptir
- ▶ Yaşlanmaya ve dış hava şartlarına dayanıklıdır
- ▶ Hızlı sertleşir
- ▶ Düşük ısılarda da elastiktir
- ▶ ISO 11600 F 25 HM'a uygundur

TANIMI

Tek komponentli poliüretan mastik.

UYGULAMA ALANLARI

Bütün metal aksamalarda, birleşim derzlerinde, zemin genişleme derzlerinde, su yalıtımında ve yapıştırma işleminde kullanılır.

UYGULAMA

- Uygulama yapılacak yüzey, kuru, temiz, tozsuz, yağdan ve bitümden arındırılmış olmalıdır. Eğer yüzeyde mastik varsa temizlenmelidir. Çok emici yüzeylerde Ceresit PS 300 Poliüretan Astar kullanılması tavsiye edilir.
- Kartuş ağzındaki zar delinir, alttaki alüminyum kaplama çıkartılarak kartuş Sista Kartuş Tabancası'na takılır, hava kabarcıkları oluşturmadan derz doldurulur. Uygulamadan hemen sonra sabunlu suya batırılmış bir spatula veya benzeri bir aparat ile mastik düzeltilir.
- Taze, henüz kurumamış mastik, mek veya aseton ile temizlenebilir. Aynı durum, çalışma aletleri için de geçerlidir. Kurumuş mastik ise sadece mekanik olarak temizlenebilir. Not : MEK veya aseton gibi çözücüler ile çalışırken tüm alev kaynaklarından uzak durun. Üretici veya tedarikçinin vereceği güvenlik talimatlarına uyun.



- Silikon üzerine veya kurlaşan silikonların yakınına uygulamayın. Kurlaşma süresinde alkollerden ve solventlerden uzak tutun.
- Ürün açıldıktan sonra 24 saat içerisinde kullanılmalıdır. Aksi takdirde kartuşun içerisinde donabilir.

SARFIYAT

1 kartuş ile elde edilen uzunluk (metre);

Üçgen derzlerde		Kare ve dikdörtgen derzlerde	
Derz boyutları	310 ml kartuş	Derz boyutları	310 ml kartuş
4x4 mm	38,75 m	4x4 mm	19,40 m
5x5 mm	24,80 m	5x5 mm	12,40 m
6x7 mm	14,76 m	6x6 mm	8,60 m
10x10 mm			

AMBALAJ

310 ml / Kolide 12 adet (Beyaz, siyah)

RAF ÖMRÜ

Kuru ve serin ortamda 12 ay

DIKKAT

Cilt ile temasından sakının. Çalışma bittikten sonra veya aralarda ellerinizi yıkayın. Uygun koruyucu eldiven giyin. Göz ile temasında bol su ile yıkayıp doktora başvurun. Ürünü solumayın.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Yoğunluk :	20 °C'de 1,2 – 1,25 g/ml
Akma :	Yok (ISO 7390)
Uygulama sıcaklığı :	5 °C ile 40 °C arasında
Kabuk bağlama süresi :	Yaklaşık 60 dakika (23 °C ve % 50 bağıl nemde)
Kürleşme hızı :	Min. 2,5 mm / 24 h (23 °C ve % 50 bağıl nemde)
Sıcaklık dayanımı : -	-40 °C ile + 90 °C
E 100 modülü :	0,4 - 0,45 N/mm ²
Boyalar ile uygunluğu :	Su bazlı : EVET Solvent bazlı : Önce test edilmeli