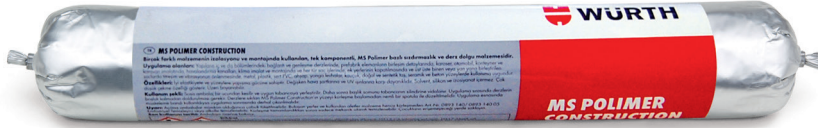


MS POLİMER CONSTRUCTION



Birçok farklı malzemenin izolasyonu ve montajında, ayrıca inşaat sektöründe kullanılan, tek komponentli, MS Polimer bazlı sızdırmazlık ve derz dolgu malzemesidir.

Yüksek elastikiyete ve yüzeylere yapışma gücüne sahiptir.

- Su geçirmez.
- Üzeri boyanabilir.
- Kabarcık oluşumu yoktur.
- Çok düşük çekme.

Hava şartlarına karşı dayanıklı
Değişken hava şartlarına ve UV ışınlarına karşı dayanıklıdır.

Çözücü maddelerden arındırılmıştır.

Solvent, silikon ve izosiyanat içermez.

* Boyanması için su bazlı boyalar tercih edilmeli ve mutlaka ön deneme yapılmalıdır.

Renk	Hacim	Art.-Nr.	Amb./Ad.
Beyaz	600 ml	0890 100 803	12
Gri		0890 100 804	
Siyah		0890 100 805	

Teknik bilgiler:

Kimyasal baz	MS Polimer
Kürleşme	Nemle kürleşme
Yoğunluk	1.38 ± 0.03 gr/ml
Kabuk bağlama süresi	Yakl. 60 dak. (23 °C ve %50 hava neminde)
Kürleşme performansı	~ 2,5 mm/ 24 saat (23 °C ve %50 hava neminde)
Akma	0 mm (ISO 7390)
E100 Modulus	< 0,4 N/mm ² (ISO 8339)
Shore A sertliği	25 ±5 (ISO 868)
Kopmada uzama	≥ % 350
Çekme dayanımı	1,0 - 1,5 N/mm ² (ISO 37)
Isı dayanımı	-40 °C ile +90 °C
Uygulama sıcaklığı	+5 °C ile +40 °C

Uygulama alanları:

Yapıların iç ve dış bölümlerindeki bağlantı ve genişleme derzlerinde, prefabrik elemanların birleşim detaylarında, karoser, otomobil, konteyner ve karavan imalatında, havalandırma kanalları, klima imalat ve montajında ve her tür sac işlerinde, ek yerlerinin kapatılmasında ve üst üste binen veya yan yana birleştirilen saclarda titreşim ve vibrasyonun önlenmesinde, metal, plastik, sert PVC, ahşap, yonga levhalar, kauçuk, doğal ve sentetik taş, seramik ve beton yüzeylerde kullanıma uygundur.

Kullanım şekli:

Sosis ambalaj bir ucundan kesilir ve uygun tabancaya yerleştirilir. Daha sonra başlık somunu tabancanın silindrine vidalanır. Uygulama sırasında derzlerin boşluk kalmadan doldurulması gerekir. Derzlere sıkılan MS Polimer Construction'ın yüzeyi kürleşme başlamadan nemli bir spatula ile düzeltilmelidir. Uygulama esnasında maskeleme bandı kullanıldıysa uygulama sonrasında derhal çıkarılmalıdır.

Bu veriler tecrübelerimizle elde edilmiştir ve sadece tavsiye niteliğindedir. Önceden ön denemeler yapmanız tavsiye edilir!!
Daha fazla bilgi için güvenlik raporuna bakınız.