

PU - KUVVETLİ YAPIŞTIRICI + SIZDIRMAZ



Poliüretan bazlı, tek komponentli, kısa sürede kabuk bağlayan ve hızlı kuruyan yapıştırıcı.

Özellikleri:

- Cam, elokse alüminyum, boyalı veya boyasız metal, ahşap, beton, taş ve plastik gibi bir çok malzemenin yapıştırılması ve sızdırmazlığının sağlanması için kullanılır.
- Primer kullanmadan da bir çok yüzeyde çok iyi tutunma sağlar.
- Ön işlem yapmaya gerek kalmaz.
- Aynı anda hem yapıştırma hem de sızdırmazlık işi tamamlanır.
- Mafsalı ve zahmetli özel contalar kullanılmasına gerek kalmaz.
- Yapıştırılan parçalardaki hareket ve esnemeleri dengeler.
- Aynı veya farklı özellikteki malzemelerin birbirleriyle yapıştırılmasını sağlar.
- Metal korozyonu önler.
- Kaplamsız metallerde de kullanılabilir.
- Kimyasal dayanıklılığı yüksektir.
- Suya, inceltilmiş asitlere ve alkalik maddelere karşı çok dayanıklıdır.
- Silikonsuzdur.
- Boyahanelerde kullanılabilir.

Kullanım şekli:

Yüzeylerin temiz ve kuru olmasına dikkat edin. 5°C'nin altındaki ısılarda uygulama yapmayın. Soğuk hava şartlarında kullandıktan önce kartuşu 20°C'de depolayın. Kullanılan aletler, yapıştırıcı kurumadan önce Art.-Nr. 0892 10 - Derz Dolgusu Temizleyici ile temizlenebilir. Kuruduktan sonra ise ancak mekanik olarak temizlenebilir.

Renk	Art.-Nr.	Amb./Ad.
Siyah	0890 100 92	1/12

Teknik bilgiler	
Kimyasal baz	1K - Poliüretan
Sertleşme mekanizması	Nemle sertleşir
Uygulama ısısı	+5°C ile +35°C
Yoğunluk (kg/lt)	Yaklaşık 1.17
Kabuk bağlama süresi	40 dk. (23°C ısı, %50 hava nemi)
Kuruma süresi	4mm/24saat (23°C ısı, %50 hava nemi)
Shore-A sertliği	55
Kırılma esnemesi (ASTM D 412)	>%300
Esneme direnci (ASTM D 412)	4 Mpa
Kırılma modülü (ISO 8339)	1 Mpa
Kırılma esnemesi (ISO 8339)	%100
Çekme mukavemeti	7 N/mm ²
Çekme kesme mukavemeti	1,5 N/mm ²
Yırtılma mukavemeti	9 N/mm ²
Eski haline dönüş kapasitesi	>%90
Azalma oranı Yaklaşık	%6
Isıya dayanıklılık	-40°C ile + 90°C arası, kısa süre + 120°C
Depolama ısısı	+ 10°C ile + 30°C arası