



# Lanko 624

## Silikon Esaslı Derz Dolgu Mastiği



### Tanımı

İnşaat sektörü için geliştirilmiş, havanın nemi ile nötr olarak kürleşen, tek bileşenli, silikon esaslı, yapıştırıcı ve sızdırmazlık sağlayıcıdır.

Lanko 624 beton, harç, lifli çimento gibi alkali yüzeyler dahil olmak üzere, cam, fayans, sırlı fayans ve klinker, alüminyum, çelik, bakır ve çinko, cilalı veya boyalı ahşap ve plastik gibi bir çok yüzeye astarsız iyi yapışır.

### Özellikler / Avantajlar

- Havanın nemi ile kürleşme
- Nötr silikonlu
- Mantar oluşturmaz
- Korozyona neden olmaz
- Sıhhi uygulamalar için uygun
- Uzun raf ömrü
- Kokusuz
- Sarkma yapmaz
- Hava şartlarına dayanıklı
- UV dayanımlı
- Isı dayanımı -40°C ile +90°C arasındadır

### Teknik Özellikler

Köken	Silikon
Renk	Beyaz, transparan
Yoğunluk	0,99 gr/cm <sup>3</sup> (DIN 53479)
Shore A sertliği	24
Kopmada uzama	%250
Gerilme dayanımı	0,50 N/mm <sup>2</sup>
Kabuk bağlama süresi	35 dakika
Kürleşme süresi	2 mm/gün
Yırtılma direnci	3,0 N/mm

### Yüzey Hazırlama

- Uygulama yapılacak yüzeyler kuru, toz ve yağlardan arındırılmış olmalıdır.
- Uygulama sonucundan emin olmak için uygulayıcılar kendi testlerini yapmalıdırlar.

### Uygulama

- Lanko 624, -40°C ila +120°C arasında uygulanır.
- Uygun bir silikon tabancası ile yüzeye Lanko 624'ü uygulayınız.
- Uygulanacak yapıştırıcı kalınlığı yapıştırılacak malzeme cinsine bağlı olarak değişecektir.

- Uygulamadan sonra, kabuk bağlama süresi içinde, malzemeler bir araya getirilmelidir.
- Kürleşme tamamlanıncaya kadar malzemeler mekanik olarak bir arada tutulmalıdır.
- Kürleşme süresi sıcaklık, nem ve yapıştırıcının kalınlığına bağlı olarak değişkenlik gösterebilir.

### Ambalaj

- 280 ml Beyaz
- 280 ml Siyah
- 280 ml Gri
- 280 ml Kahve
- 280 ml Şeffaf

### Depolama Ömrü

Kuru ve serin bir ortamda, 25°C'nin üzerinde orijinal ambalajında, açılmadan saklanması durumunda üretim tarihinden itibaren 12 aydır.

### Güvenlik Önlemleri / Uyarılar

- Kullanılan aletleri kullanımdan hemen sonra temizleyin.
- Kürleşen yapıştırıcı yalnız mekanik olarak temizlenebilir.
- Tehlikeli madde kanunlarında verilen talimatlara özen itina gösterin.
- Güvenli kullanım, ürünün atılması ve kaza anında yapılması gerekenler hakkında bilgi içerdiği için lütfen bilgi formunu inceleyiniz.
- Kürleşme esnasında etanol açığa çıkar, bu buhar uzun sürele yada yüksek konsantrasyonda solunmamalıdır.
- Bu nedenle ortam iyice havalandırılmalıdır.
- Kürleşen malzemenin sağlığa zararı yoktur.
- Lütfen, kullanmadan önce ürün güvenlik bilgi formunu ve etiklerini okuyun.

Sağlık ve Güvenlik hakkında daha fazla bilgi için güvenlik veri broşürünü inceleyin.

