

NÖTR SİLİKON



Teknik bilgiler	
Yoğunluk	1.02 ± 0.03 g/ml
Kabuk bağlama süresi	15 - 20 dak. (23°C ve %50 bağıl nem)
Kürleşme hızı	Min. 2,5 mm / gün (23°C ve %50 bağıl nem)
Uygulama sıcaklığı	+5°C ile +40°C arası
Sıcaklık mukavemeti	-60°C ile +180°C arası

Tanım / Ambalaj	Renk	Hacim ml	Art.-Nr.	Amb./Ad.
Şeffaf		310 ml	0892 510 001	1/24
		600 ml	0892 510 010	
Beyaz		310 ml	0892 510 002	
		600 ml	0892 510 020	
Siyah		310 ml	0892 510 003	
		600 ml	0892 510 030	
Alüminyum		310 ml	0892 510 004	
		600 ml	0892 510 040	
Gri		310 ml	0892 510 005	
		600 ml	0892 510 050	
Kahverengi		310 ml	0892 510 006	
Altın Meşe		310 ml	0892 510 007	
		600 ml	0892 510 070	
Antrasit Gri		310 ml	0892 510 008	
		600 ml	0892 510 080	
Açık Bronz		310 ml	0892 510 009	
		600 ml	0892 510 110	
Bej		310 ml	0892 510 090	
		600 ml	0892 510 120	

Kullanım şekli:

Uygulama yüzeyleri temizlenmeli, kirden, yağdan ve tozdan arındırılmalıdır. Uygulama sıcaklığı +5°C ve +40°C arasında olmalıdır. Derz genişliği belirlenirken silikonun hareket kabiliyeti dikkate alınmalıdır. Minimum derz boyutu 5x5 mm olmalıdır. Genişliği çok fazla olan derzler için derz derinliği genişliğin yarısı kadar olmalıdır. Derz derinliği derz dolgu

fitili kullanılarak istenilen seviyede ayarlanabilir. Yüzeye yeterli temas sağlamak için uygulamadan sonra 5 dakika içerisinde silikon bir spatula ile bastırılarak düzeltilmelidir. Bu işlem hem silikonun daha iyi tutunmasını sağlayacak hem de daha iyi bir dolgu görüntüsünün ortaya çıkmasına neden olacaktır. Etrafa bulaşan henüz kürleşmemiş silikon aseton ile temizlenebilir.

Yapı sektöründe ve endüstride geniş kullanım alanına sahip, nötr sistem kürleşen, yüksek performanslı bir silikon dolgu ve sızdırmazlık malzemesidir.

Yapı malzemelerinde korozyona neden olmaz, kokusuz kürleşir. Özellikle pürüzsüz yüzeylere çok güçlü şekilde tutunur.

- Tek komponentlidir, havadaki nemle kürleşir.
- Pek çok gözenekli ve gözeneksiz yüzeye astara gerek duyulmaksızın mükemmel tutunma sağlar.

Korozyona neden olmaz

- İnşaat malzemeleri ile reaksiyona girmez ve aşındırmaz.

Kötü hava şartlarına, UV ışınlarına ve eskimeye karşı son derece dayanıklıdır.

- Yüksek ve düşük sıcaklıklarda özelliklerini kaybetmez. (-60°C, +180°C)

Hızlı kurur

Yüksek elastikiyete sahiptir

Solvent içermez, %100 silikondur

Dikkat: Üzeri boya tutmaz. Kürleşmek için neme ihtiyaç duyduğundan, havayla temas etmeyen tamamen kapalı alanlarda kullanılmamalıdır. Direkt olarak yiyeceklerle temas ettirilmemelidir.