

CS 60

ULTRA POLİÜRETAN MASTİK VE YAPIŞTIRICI

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- ▶ Nemli ve kuru, her türlü yüzeye mükemmel yapışabilme
- ▶ Yüksek kimyasal dayanım, yüzme havuzu derzlerinde kullanabilme
- ▶ Yaşlanmaya ve dış hava koşullarına dayanıklı
- ▶ Sürekli elastik, üzeri boyanabilir
- ▶ Su geçirimsiz
- ▶ Su altındaki uygulamalarda kullanabilme
- ▶ Mükemmel ısı dayanımı, $>+60^{\circ}\text{C}$ üzeri uygulamalarda bile kullanıma uygun
- ▶ -40°C 'de bile elastikliğini korur

TANIMI

Ceresit CS 60 tek komponentli, sürekli elastikiyete sahip, düşük modüllü, poliüretan yapıştırıcı ve derz dolgusudur.

UYGULAMA ALANLARI

Düşey dilatasyon ve genişleme derzlerinde, çatı derelelerinde, prefabrik panellerde, tuğla işlerinde, metal doğrama birleşimlerinde, alüminyum pencere ve panellerde, cam, ayna, granit ve mermer uygulamalarında derz dolgusu ve yapıştırıcı olarak kullanılabilir.

UYGULAMA

Uygulamanın yapılacağı alan düzgün, temiz ve her türlü hareketli parçadan arındırılmış olmalıdır. Kir, yağ ve boya basınçlı hava veya kum ile temizlenmelidir.

Yüksek yağ emmiş yüzeyler tamamen yenilenmeli tamir edilmelidir. Uygulama yüzeyi beton ise, min. C25 sınıfı, bağıl ortam nemi %85'in altında, ortam sıcaklığı $+5^{\circ}\text{C}$ ile $+35^{\circ}\text{C}$ arasında olmalıdır.

Yüzey hazırlığı yapılmış ve astarlanmış derzler, minimum derz derinliğinin 10 mm olmasına dikkat edilerek (min. derz genişlik/derinlik oranı: 2/1), polietilen fitil, polistren levha vb. uygun dolgu malzemeleriyle birleşim yerlerinde boşluk oluşturmayacak şekilde doldurulmalıdır. Ürün, nihai kürünü tamamlanmadan kimyasallara maruz bırakılmamalıdır.



SARFIYAT

Genişlik	15 mm	20 mm	25 mm	30 mm	35 mm
Derinlik	8 mm	10 mm	12 mm	15 mm	15 mm
Uzunluk/600 ml	5 m	3 m	2 m	1,3 m	1,1 m

AMBALAJ

600 ml / Kolide 24 adet (Gri, beyaz)

RAF ÖMRÜ

Kuru ve serin ortamda 12 aydır.

DİKKAT

+5°C'nin altında uygulama yapılmamalıdır. İyi havalandırılmış alanlarda kullanılmalı, ateşten uzak tutulmalıdır. Kapalı alanlarda uygulama esnasında mutlaka maske kullanılmalıdır. Farklı çevre koşullarının ilk ve son kürleşme üzerinde etkili olacağını göz önünde bulundurun. Koruyucu eldiven ve gözlük kullanın. Ciltle teması halinde bol suyla yıkayın. Göz ile temasında doktora başvurun. Kullanım sonrasında araç gereçleri solventle temizleyin.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Yoğunluk :	1,20 - 1,25 gr/cm ³
Kürleşme hızı :	2 mm / 24 saat
Sıcaklık dayanımı :	-40 °C ile 70 °C
Uygulama sıcaklığı:	5 °C - 40 °C
Kabuk bağlama:	30 - 60 dak (23 °C ve % 50 bağıl nem)
Shore A sertliği :	25 - 30