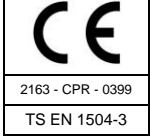




BAYCODUR-1330®

BAYCOFABRIC Ürünleri için geliştirilmiş 2-Bileşenli Epoksi Yapıştırıcı



Tanım:

BAYCOFABRIC ürünleri için yapıştırıcı ve emdirme reçinesi olarak her türlü yatay ve düşey güçlendirme işleminde kullanılır.

Uygulama Alanları:

BAYCOFABRIC sistemlerini teşkil ederken, yapıştırıcı ve emdirme reçinesi olarak, BAYCOFABRIC ürünlerinin kullanıldığı her yerde kullanılır.

Özellikler/Avantajlar:

- BAYCOFABRIC ürünleri için özel olarak geliştirilmiştir,
- Uygulama süresi uzundur,
- Neme kür alırken ve sonrasında dayanıklıdır,
- Yüksek mukavemet ve modül değerlerine sahiptir,
- Beton, kagir yapı metalleri, ahşap, tuğla gibi çoğu yüzeylere mükemmel aderans sağlar,
- Solvent içermez.

Teknik Özellikler:

Esası:	2 bileşenli epoksi reçine
Standart renk:	amber
Karışım oranı:	3: 1 (hacimsel, A:B)
Çekme mukavemeti:	55 MPa ASTM D-638
Çekme modülü:	1,72 MPa ASTM D-638
Kopmada uzama:	%3 ASTM D-638
Eğilme dayanımı:	79 MPa ASTM D-790
Uygulama sıcaklığı:	>5°C
İşleme süresi:	+23°C de 70 dakika

Ambalaj:

5 kg set

Depolama:

Uygun koşullarda yaklaşık iki yıl saklanabilir.

Yüzey Hazırlığı:

- Yüzey tüm gevşek ve ayırıcı parçalardan arındırılmalıdır, yüzeyde tutunmayı engelleyici herhangi bir madde olmamalıdır.
- En iyi sonuç için yüzey kuru olmalıdır. Yüzeyde don veya su birikintisi olmamalıdır.
- Beton yüzeylerde blast, shot-blast gibi uygulamalarla, yüzey uygun pürüzlülüğe getirilmelidir. Çelik yüzeylerde blast uygulaması ile yüzey beyaz bir görüntü elde edilinceye kadar temizlenmelidir.

Malzeme Hazırlığı:

İki birleşen daha önceden karıştırılmalıdır. Daha sonra B bileşeni A bileşeni içine dökülür ve birleşim yaklaşık 5 dakika karıştırılır. Homojen bir karışım elde edildiğinden emin olunmalıdır.

Uygulama Yöntemi:

Uygun sarfiyatlarda emdirilmek suretiyle BAYCOFABRIC kumaşlarına uygulanır.

Alet Temizliği:

Kullanımdan hemen sonra bütün aletler uygun malzeme ile temizlenmelidir.

Önemli Tavsiyeler:

- Ürün güneş ışığı altında renk değiştirebilir.
- En düşük yüzey sıcaklığı 10°C olmalıdır.
- Ürün kesinlikle inceltmemelidir.

Sağlık Güvenlik Tavsiyeleri:

Malzeme Güvenlik Bilgi Föyü'ne (MSDS) bakınız.