



PROEPO ANKRAJ 901

**Çift Bileşenli Epoksi Esaslı
Yapıştırma ve Ankraj Ürünü**

ÜRÜN TANIMI:

Epoksi esaslı, solventsiz, iki bileşenli yapıştırma kimyasal ankraj tamir ve montaj ürünüdür.

ÖZELLİKLER:

Solvent içermez.

Ekonomiktir.

Tiksotropiktir, sarkma yapmaz.

Uygulaması kolay ve hızlıdır.

Metal ve beton yüzeylere mükemmel yapıştırır.

Hızlı sonuç verir.

Su, tuz çözeltileri, bazlar, seyreltilmiş asitler ve mineral yağlarına dayanımlıdır.

ÜRÜN BİLGİSİ:

Kimyasal Yapı	Solventsiz epoksi esaslı
Renk /Görünüm	A: krem B:siyah
Karışım Oranı	A/B:3/1kütlece

PERFORMANS:

(23°C, %50 Bağıl Nem)

Basınç Dayanımı 28 gün	≥ 50 N/mm ²	TS EN 196-1
Eğilme Dayanımı 28 gün	≥ 15 N/mm ²	TS EN 196-1
Yoğunluk	: 1,50 ±0,2 gr/cm ³	
Kap ömrü	: 30 dk.	
Kürlenme Süresi	: 24 saat	

Bu değerler firmamızda yapılan laboratuvar deneyleri sonucu elde edilmiş olup, bitmiş uygulamaların tam kuruma süresi sonundaki performansı için geçerlidir. Şantiye ortamındaki sıcaklık ve nem değerleri ile uygulama yüzey ve alanları çeşitlilik arz edeceğinden değerler değişebilir.

KULLANIM ALANLARI:

Dilitasyon bandı yapıştırma işlerinde

Filiz ekimi ve civataların sabitlenmesinde,

Metal ve çelik aksamların beton yüzeylere yapıştırılmasında,

Taş ve mermer sabitlenmesinde,

Civataların ankrajlanmasında,

Alüminyum doğrama ve korkulukların sabitlenmesinde,

Enjeksiyon öncesi çatlakların sızdırmazlığının sağlanmasında,

Diletasyon bantlarının yapıştırılmasında,

Beton ve taş yapılara filiz ekilmesinde.



PROEPO ANKRAJ 901

**Çift Bileşenli Epoksi Esaslı
Ankraj Ürünü**

UYGULAMA TALİMATI:

Deliklerde toz, yağ yabancı madde kalmayacak şekilde, fırça veya basınçlı hava ile temizlenmelidir.

3,75 kg A bileşen öncelikle karıştırılır. Üzerine 1,25 kg B bileşen ilave edilerek homojen hale gelene kadar düşük devirli mikserle karıştırılır. Karışımın çok iyi yapılması gereklidir.

Uygulama Ekipmanı:

El mikseri

Ankraj amacı:

Tam karışım sağlandıktan sonra deliğin 2/3 ü doldurulur.
Ankrajı yapılacak demir vb. döndürülerek deliğe sokulur.
Ürünün kenarlardan taşması gerekmektedir.
Taşmamışsa ilave edilerek işlem tekrarlanır.

Yapıştırma amacı:

Tam karışım sağlandıktan sonra yapıştırılacak yüzeye uygulanarak yapıştırma işlemi yapılır.
Tam kürünü alana kadar hareket ettirilmemelidir.

Enjeksiyon Öncesi Çatlak Sızdırmazlığı:

Tam karışım sağlandıktan sonra çatlak yüzey tamamen kapanacak ve maksimum mukavemete ulaşacak şekilde uygulanır.
Tam kürünü aldıktan sonra enjeksiyon işlemine geçilir.

SINIRLAMALAR:

Optimum kalite elde etmek için lütfen uygulama talimatına sadık kalınız._Çok yüksek sıcaklıkta, güneş ışığına direkt olarak maruz kalan, çok rüzgarlı, yağmurlu havalarda uygulama yapılmamalıdır. Uygulama zamanı don tehlikesi olan yüzeylerde uygulama yapılmamalıdır. Kap ömrünün ve kuruma süresinin yüksek sıcaklıklarda kısılacağı, düşük sıcaklıklarda uzayacağı göz önünde bulundurulmalıdır. Uygulama +8 C ve +25 C arasında yapılmalı. Kesinlikle 8 C altındaki sıcaklıklarda uygulama yapılmamalıdır. Jelleşmeye başlamış olan karışım uygulanmamalıdır. Belirtilen karışım oranı dışında karışım yapılmamalıdır.

AMBALAJ:

A Bileşen 3,75 kg teneke
B Bileşen 1,25 kg teneke
Toplam 5 kg teneke ambalaj



PROEPO ANKRAJ 901

**Çift Bileşenli Epoksi Esaslı
Ankraj Ürünü**

RAF ÖMRÜ:

Rutubetsiz ve kuru (+5 C ile +25 C arası sıcaklık) ortamlarda orijinal ambalajında üretim tarihinden itibaren 1 yıldır. Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağzı sıkıca kapatılmalıdır. Nemden uzak tutulmalıdır.

DEPOLAMA KOŞULLARI:

Açılmamış orijinal ambalajında , rutubetsiz, kuru ve serin (+5 C ile +25 C arası sıcaklık) ortamda depolanmalıdır. Direkt güneş ışığı altında bırakılmamalıdır.

GÜVENLİK:

Cilde ve göze temas ettirmeyiniz. Koruyucu eldiven, gözlük, maske ve elbise kullanınız. Göz teması halinde hemen bir doktora başvurunuz. Çocukların ulaşamayacağı yerde saklayınız. Deri temasından sakınınız. Yutmayınız. Alev kaynaklarından uzak tutunuz. Detaylı bilgi ve tavsiyeler için lütfen Güvenlik Bilgi Formuna başvurunuz.

Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen uygulama şartları ve önerilerine uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından DEKOSTAR San. ve Tic. Ltd. Şti. sorumlu değildir. Dekostar ın ürünlerini değiştirme hakkı saklıdır. Kullanıcılar ilgili ürünün Teknik Bilgi Formunun son baskısını dikkate almalıdır.