



PROPOL INJECTION 615

**Poliüretan Esaslı Düşük Viskoziteli
Flex Enjeksiyon Ürünü**

ÜRÜN TANIMI:

İki bileşenli, esnek yapıda düşük viskoziteli ve kapalı hücreli olup suyla reaksiyona giren enjeksiyon reçinesidir.

ÖZELLİKLER:

Su ile reaksiyona girerek suyu keser.
Solvent içermez.
Kolay uygulanır.
Zayıf asitlere, mikro organizmalara, alkaliye ve suya dayanıklıdır.

ÜRÜN BİLGİSİ:

Kimyasal Yapı Poliüretan Esaslı

PERFORMANS:

(23°C, %50 Bağıl Nem)

A Komponent:

<i>Özellik</i>	<i>Birim</i>	<i>Değer</i>
Yoğunluk 23 ± 2°C	g/ml	1,13 ± 0,02
Viskozite 23 ± 2°C	cp	200
Görünüm	Görünen	Şeffaf likit
Renk	Görünen	Hafif Sarı

B Komponent:

<i>Özellik</i>	<i>Birim</i>	<i>Değer</i>
Yoğunluk 23 ± 2°C	g/ml	0,98 ± 0,02
Viskozite 23± 2°C	cp	15
Görünüm	Görünen	likit
Renk	Görünen	Hafif Sarı

Bu değerler 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.



PROPOL INJECTION 615

**Poliüretan Esaslı Düşük Viskoziteli
Flex Enjeksiyon Ürünü**

KULLANIM ALANLARI:

Temeller
Perdeler
İstinat duvarları
Barajlar
Atık su tesisleri
Çatlak duvarlar

UYGULAMA TALİMATI:

Yüzey; kürünü almış, kuru ve sağlam olmalıdır, gevşek satih, harç, beton parçası, gibi kalıntılar temizlenmeli sağlam yüzeye ulaşılmalıdır. Enjeksiyon yapılacak bölgedeki çatlaklar ve derzlerde bulunan tüm serbest parçacıklar temizlenmelidir. 3mm den büyük çatlaklar uygun tamir malzemeleri ile kapatılmalıdır. Sızıntının geldiği bölgeye ve duruma göre pakelerin yerleri belirlenir. Pakeler (enjektörler) 45 derece açı ile yerleştirilir. Pakeler betonarme kalınlığının yarısı kadar mesafeye çakılmalıdır. Pakeler arası mesafe 15 cm ile 90 cm arası olabilir. Delik içleri tozdan arındırılmalıdır.

A ve B bileşenler uygulamaya başlamadan önce ambalajlar kendi içinde homojen kıvama gelinceye kadar 400 d/dk. devirli bir karıştırıcı ile karıştırılmalıdır.

Hazırlanan pakelere enjeksiyon pompası ile uygulanır. Uygulama basıncı 14 ile 200 bar arasında değişkenlik gösterir. Uygulamaya ilk pakeden başlanmalıdır. Düşük basınçla başlayıp reçine taşmaya başlayana kadar basınç artırılır. Reçine taşmasından sonra diğer pakere geçilmelidir. Enjeksiyon uygulamasında tüm pakelerden enjekte edilen reçine betonarmede sızıntı yapan çatlaklardan saf reçine taşacaktır. Bu işlem den sonra uygulama sonlandırılır.

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 kısalaacağı, düşük sıcaklıklarda uzayacağı göz önünde bulundurulmalıdır. Uygulama +5 C ve +25 C arasında yapılmalı. Kesinlikle 5 C altındaki sıcaklıklarda uygulama yapılmamalıdır. Jelleşmeye başlamış olan karışım uygulanmamalıdır. Belirtilen karışım oranı dışında karışım yapılmamalıdır.

TÜKETİM:

1 Lt Boşluk için yaklaşık 0,100 Kg



PROPOL
INJECTION 615
Poliüretan Esaslı Düşük Viskoziteli
Flex Enjeksiyon Ürünü

AMBALAJ:

A:10 KG Teneke Ambalaj

B:1 KG Teneke/plastik Ambalaj

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.