

615 PROPOL INJECTION



Poliüretan Esaslı Dük Viskoziteli Flex Enjeksiyon Ürünü

ÜRÜN TANIMI

ki bile enli,esnek yapıda dük 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 YapıPoliüretan Esaslı

PERFORMANS

(23°C, %50 Ba ıl Nem)

A Komponent:

Özellik	Birim	De er
Yo unluk 23 ± 2°C	g/ml	1,13 ± 0,02
Viskozite 23 ± 2°C	cp	200
Görünüm	Görünen	effaf likit
Renk	Görünen	Hafif Sarı

B Komponent:

Özellik	Birim	De er
Yo unluk 23 ± 2°C	g/ml	0,98 ± 0,02
Viskozite 23± 2°C	cp	15
Görünüm	Görünen	likit
Renk	Görünen	Hafif Sarı

Bu de erler laboratuvar deneyleri sonucu elde edilmi olup, bitmi uygulamaların tam kuruma süresi sonundaki performansı için geçerlidir. antiye ortamındaki sıcaklık ve nem de erleri ile uygulama yüzey ve alanları çe itlilik arz edece inden de erler de i ebilir.

KULLANIM ALANLARI:

Temeller

Perdeler

stinat duvarları

Barajlar

Atık su tesisleri

Çatlak duvarlar



BARS KİMYA -Dekostar Yalıtım İnşaat San. ve Tic.Ltd.Şti
Gürsu Yeni Sanayi Alanı Karahıdır Mah. Okul Yolu Üzeri No:78
Gürsu /BURSA TÜRKİYE

Tel : (+90) 850 888 61 00 Whatsapp Gsm : (+90) 516 168 61 01
www.barskimya.com info@barskimya.com

615 PROPOL INJECTION



Poliüretan Esaslı Dük Viskoziteli Flex Enjeksiyon Ürünü

UYGULAMA TALİMATI

Yüzey; kürünü almı , kuru ve sağlam olmalıdır, gevrek satıh, harç, beton parçası, gibi kalıntılar temizlenmeli sağlam yüzeye ulaılmalıdır. Enjeksiyon yapılacak bölgedeki çatlaklar ve derzlerde bulunan tüm serbest parçacıklar temizlenmelidir. 3mm den büyük çatlaklar uygun tamir malzemeleri ile kapatılmalıdır. Sızıntının geldi i bölgeye ve duruma göre pakelerinin yerleri belirlenir. Pakeler (enjektörler) 45 derece açı ile yerleştirilir. Pakeler betonarme kalınlı ının 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. Dük basınçla başlayıp reçine tamamlayana kadar basınç artırılır. Reçine tamamlandıktan sonra diğer pakelere geçilmelidir. Enjeksiyon uygulamasında tüm pakelerden enjekte edilen reçine betonarmede sızıntı yapan çatlaklardan saf reçine tamacaktır. 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 kısalacağı, dük sıcaklıklarda uzayacağı göz önünde bulundurulmalıdır. Uygulama +5 C ve +25 C arasında yapılmalıdır. Kesinlikle 5 C altındaki sıcaklıklarda uygulama yapılmamalıdır. Jellemeye başlamış olan karışım uygulanmamalıdır. Belirtilen karışım oranı dışında karışım yapılmamalıdır.

TÜKETİM

1 Lt Bolumluk için yaklaşık 0,100 Kg

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 ağız 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.



BARS KİMYA -Dekostar Yalıtım İnşaat San. ve Tic.Ltd.Şti
Gürsu Yeni Sanayi Alanı Karahıdır Mah. Okul Yolu Üzeri No:78
Gürsu /BURSA TÜRKİYE

Tel : (+90) 850 888 61 00 Whatsapp Gsm : (+90) 516 168 61 01
www.barskimya.com info@barskimya.com

615 PROPOL INJECTION



Poliüretan Esaslı Düşük Viskoziteli Flex Enjeksiyon Ürünü

GÜVENLİK

Cilde ve göze temas ettirmeyiniz. Koruyucu eldiven, gözlük ve elbise kullanınız. Göz teması halinde bol su ile yıkayınız ve hemen bir doktora başvurunuz. Çocukların ulaşamayacağı yerde saklayınız. Deri teması halinde bol su ve sabun ile yıkayınız. Yutmayınız. Detaylı bilgi ve tavsiyeler için lütfen Güvenlik Bilgi Formuna başvurunuz.

YASAL NOTLAR

Teknik bilgi föyümüz geniş kullanım alanlarına sahip DEKOSTAR LTD. ŞTİ. ürünleri hakkında genel bir bilgi vermek ve ürünlerin sahip olduğu teknik özellikleri göstermek için hazırlanmıştır ve tavsiye niteliğinde olup bu bilgiler doğru uygulama zemin ,hava , ekipman ,vb. şartlarında ve ürünlerin tavsiye edilen koşullarda depolandığı durumlarda geçerlidir.

DEKOSTAR LTD. ŞTİ. ürünlerinin hangi koşullarda kullanıldığını kontrol edemeyeceği için uygulama sonucu ile ilgili bir sorumluluğu kabul etmez ve garanti vermez. Ürünün kullanıcısı ürünü kullanmadan önce uygunluğunu test etmelidir.

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 ve ürünlerinin özelliklerini ilan etmeksizin değiştirme hakkına sahiptir. Kullanıcılar, her zaman, ilgili ürünün Ürün Teknik Bilgi Föyü'nün son baskısını dikkate almalıdır.



BARS KİMYA -Dekostar Yalıtım İnşaat San. ve Tic.Ltd.Şti
Gürsu Yeni Sanayi Alanı Karahıdır Mah. Okul Yolu Üzeri No:78
Gürsu /BURSA TÜRKİYE
Tel : (+90) 850 888 61 00 Whatsapp Gsm : (+90) 516 168 61 01
www.barskimya.com info@barskimya.com