

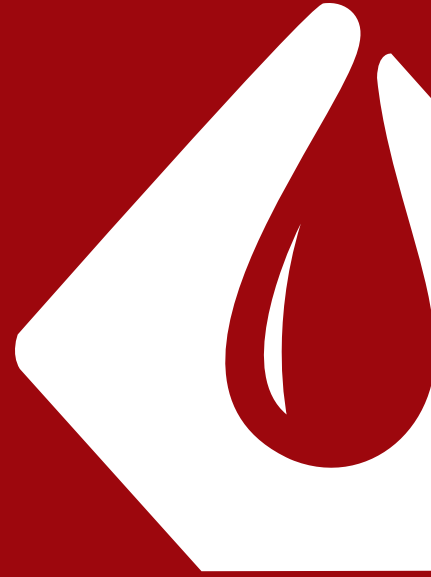


CONSTRUCTION CHEMICALS



Aqua-PUR İNJECT

SOLVENTSİZ PU ENJEKSİYON REÇİNE



www.aquatex.com.tr



CONSTRUCTION CHEMICALS

Aqua-PUR İNJECT

SOLVENTSİZ PU ENJEKSİYON REÇİNE

TEKNİK BİLGİ FORMU (TDS)

TARİH:05.10.2022 REV:00

1 ÜRÜN TANIMI

Aqua-PUR İNJECT su ile temasında reaksiyona giren tek komponentli, solventsiz, poliüretan enjeksiyon reçinesidir. ENJEKSİYON KÖPÜK reaksiyon süresi, KATALİZÖR 10 olarak bilinen hızlandırıcısı %2 ila %10 arasında kullanılarak kontrol edilir. Genleşme zamanı kesinlikle reçine ile karıştırılan hızlandırıcının miktarına, su miktarına ve uygulama sıcaklığına bağlıdır. Ürünün su ile reaksiyonundan sonra esnek, hidrofobik, büzülmeyen bir köpük elde edilir. Ürün, su olmadan genleşmez fakat elastik bir kütle oluşturarak sertleşir.

3 KULLANIM ALANLARI

- Boşluk, ince çatlak ve derzlerin yalıtımı
- Kanalizasyon ve menholler
- Yüksek su basıncına maruz toprak altı perde duvarlar
- Arıtma tesisleri
- Temellerde su sızıntılarının giderilmesi
- Genleşme derzlerinin sızdırmazlığı.

2 ÖZELLİKLERİ VE AVANTAJLARI

- Kürlenme ve reaksiyon için daha az su ihtiyacı
- Islak ve kuru yüzeylere yapışır.
- Su azaldığında aktif kalır.
- Su veya kimyasal çözeltilere karşı dayanıklıdır.
- Toksik değildir, çevreye zararı yoktur.
- Mikro organizmalar tarafından biyolojik olarak parçalanamaz

5 AMBALAJ ŞEKLİ

A komponent(reçine) :20 kg lık teneke ambalaj,
B komponent(katalizör) :2 kg lık plastik ambalaj.

6 TEKNİK ÖZELLİKLER

ÖZELLİKLER	DEĞERLER	STANDARTLAR
Viskozite	200-400 cP	-
Yoğunluk	A komponent: 1,1 ±0,05 gr/cm ³ B komponent: 1,05 ±0,05 gr/cm ³	ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811, @ 20°C
Karışım Oranı	100:10	-

NOT: Yukarıda yazılı olan teknik özellikler 23°C ve %50 nispi nem koşullarında yapılan test sonucuna göre yazılmıştır. Farklı sıcaklık ve nem koşullarında değerler değişkenlik gösterebilir.

7 DEPOLAMA

Açılmamış orijinal kovalarında, 5°C ile 25°C arası sıcaklıktaki kuru ortamlarda minimum 12 ay saklanabilir. Açılan kovadaki malzeme mümkün olduğunca en kısa sürede kullanılmalıdır.



CONSTRUCTION CHEMICALS

AQUATEX YAPI KİM.İNŞ.ÜRETİM PAZ.SAN.TİC.LTD.ŞTİ.

Merkez : Seyitnizam Mah. Demirciler Sitesi 7. Cadde No.:52/2 Zeytinburnu/İSTANBUL

www.aquatex.com.tr



CONSTRUCTION CHEMICALS

Aqua-PUR İNJECT

SOLVENTSİZ PU ENJEKSİYON REÇİNE

TEKNİK BİLGİ FORMU (TDS)

TARİH:05.10.2022 REV:00

8 GÜVENLİK UYARILARI

Uygulama esnasında yanıcı, parlayıcı ve alev alabilecek ürünler uzak tutulmalı. Sigara içilmemeli. Uygulama yapılacak alanın sürekli havalandırılmasına dikkat edilmeli. Uygulama esnasında gözlük, eldiven gibi koruyucu ekipmanlar kullanılmalı. Göz teması halinde bol su ile iyice yıkanmalı. Detaylı bilgi için Malzeme Güvenlik Bilgi Formu isteyiniz. Çocukların ulaşamayacağı yerlerde muhafaza edilmelidir. Ürün profesyonel kullanıcılar tarafından, teknik bilgi kısmındaki veriler göz önüne alınarak tüketilmelidir.

NOT

Yukarıda verilmiş olan teknik veriler ve uygulama metotları firma bünyesinde yapılan test ve uygulamalar neticesinde sunulmuştur. Ürünlerin uygulama esnasında zemin, hava şartları ve neme bağlı durumların değişkenlik gösterebileceği göz önünde bulundurularak, her bir uygulama öncesi özel gereksinimleri ve amaçları karşılayıp karşılamayacağını anlamak için detaylı inceleme ve amaca yönelik uygulamalar yetkili kişiler tarafından inceleme sonrası karar verilmelidir. Ürünlerimizin doğru uygulanması tamamen sizin sorumluluk ve yükümlülük kapsamındadır. Genel satış ve teslimat şartlarımız kapsamında süreklilik ve tutarlı kaliteye sahip ürünler temin edeceğiz. Kullanıcılar, yerel kanunlara uymak, çevre ve gerekli kurumlardan izin almaktan sorumludur. Teknik veri sayfasının yeni baskısı bir önceki baskıyı geçersiz kılar. Yetkili satış temsilcisinden güncel baskıyı isteyiniz



CONSTRUCTION CHEMICALS

AQUATEX YAPI KİM.İNŞ.ÜRETİM PAZ.SAN.TİC.LTD.ŞTİ.

Merkez : Seyitnizam Mah. Demirciler Sitesi 7. Cadde No.:52/2 Zeytinburnu/İSTANBUL

www.aquatex.com.tr