

PU CONSTRUCT EXTRA FAST

Revizyon: 18/02/2011

Sayfa 1 / 2

Teknik Özellikler:

Baz	Poliüretan
Kıvam	Macun
Kurutma Sistemi	Nem kürü
Açık zaman(*) (20°C/65% bağıl nem)	Yaklaşık 10 dk.
Elle sıkılabilecek sıklıkta (*) (20°C/65% bağıl nem)	10 dk sonra (%80 son gerilim)
Tamamen kuruma	30 dk sonra
Bağlama süresi	En az 15 dk
Özgül ağırlık	Yaklaşık 1.5 g/mL
Sıcaklık dayanımı	Sertleşmeden sonra -30°C'den +100°C'ye kadar
Su dayanımı (DIN EN 204'e göre)	D4
Kesme mukavemeti	>10 N/mm ²
Katı madde içeriği	%100 (çözücü içermez)

*Bu değerler sıcaklık, nem, yüzey gibi ortam koşullarına göre değişir.

Ürün:

PU Construct Extra Fast, yüksek yapışma gücü ve yüksek su direncine sahip, tek bileşenli poliüretan bazlı montajda kullanılabilen yapıştırıcı. Yüzeylerin hafif nemlendirilmesi, güç birikimi ve sertleşme sürecini hızlandırır.

Özellikler:

- Profesyonel kalitede
- Kartuş uygulamalı
- Hızlı sertleşme ve güç birikimi
- Doldurma özelliği, düzgün olmayan yüzeyler için uygun
- Sıkıştırma yapışma gücü artırır
- Suya karşı direnç D4 (DIN EN 204)
- İç ve dış mekanlarda kullanılabilir
- Çözücü içermez

Uygulamalar:

- Akan ve kondanse suya uzun süreli sık sık maruz kalan iç mekan uygulamaları
- Hava şartlarına maruz kalan dış mekan uygulamaları.
- EN 204 standardına göre, sınıf D4'ü karşılamak zorunda olan kapı ve pencere çerçeveleri imalatı.
- Ahşap yapı elemanlarının yapıştırılması.
- Yalıtım malzemeleri (polistiren dahil) yapıştırılması

Paketleme:

Renk: bej
Ambalaj: kartuş 310 mL

Raf Ömrü:

+5 ° C ile +25 ° C arasındaki sıcaklıklarda, serin ve kuru bir depolama alanında, açılmamış ambalajında en az 12 ay.

Yüzeyler:

Tip: İnşaat sektöründe yer alan, ahşap, beton, tuğla ve diğer yaygın malzemeler gibi çok çeşitli gözenekli ve gözeneksiz yüzeyler.

PE ve PP için uygun değildir.

Yüzey hali: Temiz, yağ ve tozdan arındırılmış

Ön işlem: Nem etkisi altında yapıştırıcı sertleşir. Yüzeyin hafif nemlendirilmesi, yapışkan köpük boşluklara nüfuz edeceği için kuruma hızını ve boşluk doldurma özelliğini iyileştirir.

Ön uyumluluk testi öneriyoruz.

Not: Bu belgede bulunan yönergeler bizim deneylerimiz ve deneyimlerimizin sonucudur ve iyi niyet yaklaşımı doğrultusunda sunulmuştur. Malzeme ve yüzeylerin çeşitliliği ve kontrolümüz dışındaki uygulamaların çok sayıda olması sebebiyle elde edilen sonuçlar için herhangi bir sorumluluk kabul edilemez. Ancak her durumda ön deneylerin uygulanması önerilir.

PU CONSTRUCT EXTRA FAST

Revizyon: 18/02/2011

Sayfa 2 / 2

Uygulama:

Yöntem: Her iki yüzeyde hafifçe nemlendirin. Yapışkan malzeme, manuel yada pnömatik bir derz dolgu tabancası yardımıyla yapıştırılacak maddelerden birine uygulanır. Parçalar 5 dakika boyunca birarada tutulur ve en az 15 dk sıkıştırılarak bekletilir. Sertleşme sırasında malzemelerin sıkıştırılması, mümkün olan en yüksek uç dayanımına ulaşmak için gereklidir. PU Construct Ekstra Fast, 10 dk sonra (nemlendirildiği zaman)%80 uç dayanımına ulaşır. İki gözeneksiz yüzey yapıştırılırken, yalnızca yüzeylerden birini nemlendirin.

İki yüzeyi birleştirirken yada sertleşme/kürleme süreci boyunca, yüzeylerin yerini değiştirmekten kaçının.

Uygulama sıcaklığı: +5°C +35°C arası. İdeal uygulama sıcaklığı +15°C +25°C arasındır. Daha düşük sıcaklıklar sıkıştırma ve sertleşme süresini artıracaktır.

Temizleme: PU Construct Extra Fast , yapıştırıcı sertleşmeden önce, Soudal Gun ve Foam Cleaner (Köpük Temizleyicisi) ile alet ve malzemelerden çıkarılabilir. Sertleşmiş ürün ancak mekanik olarak kaldırılabilir.

Onarım: PU Construct Extra Fast ile

Sağlık ve Güvenlik önerileri:

Genel endüstriyel hijyen uygulayınız.
Koruyucu eldiven giyiniz.
Daha fazla bilgi için etikete bakınız.

Açıklamalar:

Sürekli suya daldırma gerektiren uygulamalar için uygun değildir.

Not: Bu belgede bulunan yönergeler bizim deneylerimiz ve deneyimlerimizin sonucudur ve iyi niyet yaklaşımı doğrultusunda sunulmuştur. Malzeme ve yüzeylerin çeşitliliği ve kontrolümüz dışındaki uygulamaların çok sayıda olması sebebiyle elde edilen sonuçlar için herhangi bir sorumluluk kabul edilemez. Ancak her durumda ön deneylerin uygulanması önerilir.