

TEKNİK DATA FORMU

Pu Nail



İnşaat Yapıştırıcısı

Bir çok sert yapı malzemesinin birbirine yapıştırılmasında kullanılabilen, su ve neme dayanımı yüksek, yeni nesil poliüretan yapıştırıcıdır.

TEKNİK DATA

■ Baz	Poliüretan
■ Kıvam	Macun
■ Kurutma sistemi	Nem ile kürlenme
■ Yoğunluk	1,26 gr/ml
■ Açık zaman	20 dakika
■ Presleme süresi	60-90 dakika
■ Nem ve su dayanımı	D4
■ Uygulama sıcaklığı	5°C ve +30°C
■ Servis sıcaklığı	-40°C ve +80°C

(* Bu değerler sıcaklık, nem, yüzey tipi gibi çevresel faktörlere bağlı olarak değişebilir.

UYGULAMA ALANLARI

- Ahşap parçaların farklı yapı malzemelerine sabitlenmesinde
- Ahşap pencere ve kapı çerçevelerinde, çelik kapı montajında
- Deniz araçlarında
- Mobilya imalatı ve tamirinde, kapı ve pencere eşiklerinin montajında
- Merdiven basamaklarının montajında
- Sauna ve yüzme havuzu gibi nemli ve ıslak ortamlarda yapıştırma uygulamalarında

ÖZELLİKLER

- Solvent ve uçucu kimyasallar içermez, kokusuzdur.
- DIN EN 204 standartına göre D4 sınıfı su ve nem da-yanımı vardır.
- Dik yüzeylerde akma yapmaz.
- Uzun açık zamana sahiptir, hızlı kurur.
- Solvent ve su bazlı muadillerinin aksine hacim kay- bına uğramaz.
- Kimyasallara direnci yüksektir.
- Alternatif montaj yapıştırıcılarına kıyasla sıcaklık da-yanımı yüksektir.
- Üzeri zımparalanabilir ve boyanabilir.
- İç ve dış mekanlara kullanılabilir.
- Boşluk doldurma özelliğine sahiptir.
- Beton, mermer, fiberglas, ahşap, seramik, metal ve strafor gibi malzemeleri mükemmel yapıştırır.

TEKNİK DATA FORMU

Pu Nail

NOTLAR

- Kapalı ambalajında, direkt güneş ışığından uzak ve serin ortamda depolanmalıdır.
- Uygulamanın hemen sonrası yapıştırıcı uygun bir solvent ile temizlenebilir.
- Kurumuş yapıştırıcı ancak mekanik yöntemlerle zorlukla temizlenebilir.
- Ayna yapıştırmada kullanılmamalıdır.
- +10°C altındaki sıcaklıklarda kartuşdaki yapıştırıcının akışkanlığı azalacak, kuruma hızı düşecektir
- Yapıştırıcının maksimum mukavemetine ulaşması 2-3 gün sürebilir.

GÜVENLİK BİLGİSİ

İzosiyanat içerir. Uzun süre teneffüs edilmesi durumunda solunum organlarında hassasiyet oluşturabilir. Islak yapıştırıcı ile cildin uzun süre temas etmesi lokal kızarıklığa ve hassasiyete neden olabilir. Bu nedenle kullanım esnasında ortam havalandırılmalı, yapıştırıcının cilt ile temasından kaçınılmalı, tercihen eldiven ve koruma gözlüğü kullanılmalıdır. Kurumasını tamamlamış PU yapıştırıcı, insan sağlığına ve çevreye karşı bir tehlike riski oluşturmaz.

YÜZEY HAZIRLIĞI

- Uygulama yüzeylerinin yapışmayı engelleyebilecek yağ, kir ve benzeri unsurlardan temiz olduğundan emin olunuz.
- Uygulama yüzeyleri tercihen maksimum %30 nem içeriğine sahip olmalıdır.

UYGULAMA ŞEKLİ

- Uygulama yüzeyleri gevşek parçacıklar içermemeli, temiz ve kuru olmalıdır.
- Nem geçirmeyen gözeneksiz veya kuru yüzeyler çok hafifce nemlendirilmelidir.
- Yapıştırıcı bir yüzeye ince tabaka halinde homojen olarak yayılmalıdır.
- Yapıştırılan parçalar nem içeriklerine bağlı olarak 60-90 dakika arası preslenmelidir.
- Uygulama tabancası kullanılarak yapıştırıcı tek bir yüzeye ince bir katman halinde uygulanmalı ve parçalar 5 dakika içerisinde preslenmelidir.
- Yapıştırıcı sınırlı ölçüde köpükleşecek ve boşlukları dolduracaktır.
- Tam kuruma 12 saate kadar sürebilir.

PAKETLEME (HACİM)

310 ml alüminyum kartuş / 310 ml plastik kartuş (420g) 25' li koli

RAF ÖMRÜ

Kapalı ambalajında, serin ve kuru bir ortamda 5°C-25°C arasında depolanmalıdır. Bu şartlar sağlandığında üretim tarihinden itibaren 12 ay raf ömrüne sahiptir. Üretim tarihi kartuşun üzerinde belirtilmiştir.

RENK



Açık Kahverengi



MANUFACTURER:
PROMAST Kimya San. Tic. A.Ş. Ovacık Mh.
Hacıoğlu Sk. No:21 B/0 41140 Başiskele
KOCAELİ | TURKEY T: +90 (262) 335 41 82
F: +90 (262) 335 41 83

