

## TEKNİK DATA FORMU

## NonFoam



## Poliüretan Yapıştırıcı

Cam elyaf katkısıyla tutunma gücü artırılmış, şişme ve köpürme yapmayan, uzun açık zamanlı ve yüksek mukavemetli poliüretan esaslı montaj yapıştırıcısıdır.

## TEKNİK DATA

■ Baz	Poliüretan
■ Kıvam	Macun
■ Kurutma sistemi	Nem ile kürlenme
■ Yoğunluk	1,19 gr/ml
■ Açık zaman	45 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

- Polistren, strafor, söve vb. yapıştırımda
- Ahşap, doğal taş, PVC, beton, seramik yapıştırımda
- Presleme imkanı bulunmayan güçlü yapıştırma uygulamalarında

## ÖZELLİKLER

- Şişme ve köpürme yapmadığından yapıştırılacak malzemelerin preslenmesine ihtiyaç yoktur.
- Cam elyaf katkısıyla mukavemeti artırılmıştır.
- DIN EN 204 standartına göre D4 sınıfı su ve nem dayanımı vardır.
- Dik yüzeyde akma yapmaz.
- Özellikle akrilik, PVC ve polistren gibi sentetik yüzeylere güçlü yapışır.

# TEKNİK DATA FORMU

## NonFoam

### NOTLAR

- Yapıştırıcılacak parçalar öncelikle mekanik olarak sabitlenmelidir.
- Özellikle düşük sıcaklıklarda kuruma hızı yavaşlayacaktır.
- Tam kurumanın tamamlanması birkaç günü bulabilir.

### 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 hafifçe 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 (Hacim)

310 ml alüminyum kartuş 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



Beyaz



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