

## ÜRÜN TANIMI

**NP1 Shower Cabin**, tek komponent, düşük modüllü, uygulandığı yüzeye mükemmel yapışma sağlayan, nötr kürlenmiş bir yapıştırıcı ve izolasyon malzemesidir. Havadaki nem ile kürlenmiş NP1 Shower Cabin, her çeşit ıslak zemin uygulamasına uygun olacak şekilde tasarlanmış, uzun ömürlü, nem ve küfe karşı dayanıklıdır. Fayans, seramik, cam ve alüminyum gibi gözeneksiz yüzeylere ayrıca beton ve harç gibi alkali yüzeyler için de güçlü yapışma sağlar.

## ÖZELLİKLER

- ✓ Islak zemin uygulaması için uygundur, sanitary (sıhhi) özelliğindedir.
- ✓ Su teması ile zarar görmez.
- ✓ Kokusuzdur, nötr özelliğindedir.
- ✓ Akma/sarkma yapmaz.
- ✓ Uzun ömürlüdür, çatlamaz, rengi solmaz.
- ✓ UV dayanıma sahip, yaşlanmaya karşı dirençlidir.
- ✓ Hacim kaybı ve baloncuk oluşumu yoktur.
- ✓ Çok kuvvetli ve kalıcı elastikiyete sahiptir.
- ✓ Metal yüzeylerde temasta korozyona uğramaz.
- ✓ Düşük (-40°C) ve yüksek (+180°C) sıcaklıklarda dayanıklıdır.

## Teknik Özellikler

Baz	: Alkoks
Kürleşme Mekanizması	: Havadaki nem ile kürlenmiş
Komponent Sayısı	: Tek komponent
Kabuk Bağlama Süresi (dakika, 23°C / %50 bağıl nem)	: 25dk
Kürleşme Hızı (23°C / %50 bağıl nem)	: 2.00-3.00 mm / 24sa
Yoğunluk (g/cm <sup>3</sup> )	: 1.00 ± 0.02
Shore A Sertliği (DIN 53505)	: 25 ± 2
%100 Uzamada Modül (DIN 53504)	: 0.40 N/mm <sup>2</sup>
Kopmada Uzama (DIN 53504)	: > %500
Kopmada Modül (DIN 53504)	: 1.50 N/mm <sup>2</sup>
Uygulama Sıcaklığı (°C)	: (+5) – (+35)
Sıcaklık Dayanımı (°C)	: (-40) – (+180)

\*Teknik bilgiler +23°C ve %50 bağıl nemdeki yaklaşık değerlerdir.

## UYGULAMA ALANLARI

- ✓ Banyo ve mutfak gibi tüm ıslak zeminlerde,
- ✓ Fayansların birleşim yerlerinde, su yalıtımında,
- ✓ Duşakabin, küvet, lavabo vb. çevrelerinin yalıtımında

## YÜZEY HAZIRLIĞI ve UYGULAMA

### Yüzey Hazırlık

- Uygulama yapılacak tüm yüzeyler temiz, kuru, yağ ve tozdan arındırılmış olmalıdır.
- Birleştirilecek malzemeler temiz, yağsız ve tozsuz olmalıdır. Eğer gerekir ise, uygulama yüzeyindeki yağ ve kirliliği gidermek için MEK, alkol veya etanol kullanılabilir. Kullanılan çözücü yüzeyden kuru ve temiz bir bez ile temizlenmelidir.
- Uygulama sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında olmalıdır.
- Uygulama öncesi, birleştirilecek malzemeler ile yapışma ufak bir alanda test edilmelidir.

### Uygulama Metodu

- NP1 Shower Cabin, manuel ya da havalı tabanca ile kullanıma uygundur. MayGun kartuş tabancası ile uygulanabilir.
- Nozulun konik ucunu, kapatılacak boşluğa uyan bir genişlikte 45° açıyla kesin, kartuşu tabanca içine koyun ve uygulama yapacağınız yüzeye tam olarak temas ettiğinden emin olarak yavaşça sıkınız.
- Malzemelerin kabuk bağlama süresi içerisinde bir araya getirilmesi gerekmektedir. Bu süre ortam sıcaklığı ve nemine göre değişebilir.
- Etrafa bulaşan henüz kürleşmemiş ürün temizleme tineri ile temizlenebilir.

## TEMİZLİK

- Uygulamadan hemen sonra tüm aletleri ve uygulama ekipmanlarını temizleyin. Henüz kürleşmemiş ürün artıkları alkol veya tiner ile temizlenebilir.
- Ürün kürleşmesi tamamlandıktan sonra ancak mekanik olarak sökülebilir/çıkarılabilir.

## KISITLAMALAR

- NP1 Shower Cabin ürün üzeri boyanmaz.
- Ürün kürünü tamamlamak için neme ihtiyaç duyduğundan tamamen kapalı yerlerde kullanılmamalıdır.
- PE, PP, PA ve Teflon yapıştırma, plastik malzemelerle yapışma ve uyumluluk test edilmelidir.
- Uygulama ve kürleşme sırasında uygun havalandırma önemlidir.
- Açılmış kartuşlar mümkün olduğunca çabuk tüketilmelidir.

# Elastic NP 1® Shower Cabin

## AMBALAJ & DEPOLAMA

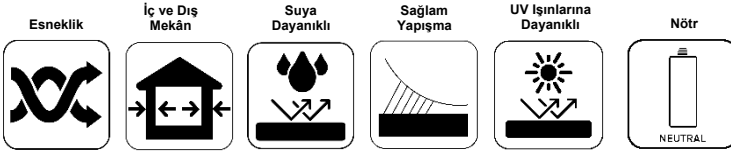
**Raf Ömrü:** Orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajında, üretim tarihinden itibaren 18 ay kullanıma uygundur.

**Depolama koşulları:** Orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajında, +5°C ve +25°C arasındaki sıcaklıklarda, kuru ve serin ortamda depolanmalıdır.

<b>Ambalaj</b>	<b>Ölçü</b>	<b>Koli Adedi</b>
NP 1 Shower Cabin Kartuş	290 mL	25

## SAĞLIK VE GÜVENLİK BİLGİLERİ

Sağlık ve güvenlik talimatları, depolama ve bertaraf etme ile ilgili tüm bilgilerin içinde yer aldığı Güvenlik Bilgi Formuna başvurunuz. Bu dokümanlar talep edilmesi durumunda üretici firma tarafından temin edilmektedir.



### Sorumluluk Beyanı

Bu teknik bilgi dokümanı önceki tüm teknik belgeler, açıklamalar ve etiket bilgilerini geçersiz kılmaktadır. Bu belgedeki tüm tavsiyeler, değerler ve güvenlik bilgileri dikkatli araştırmalarımıza ve son laboratuvar raporlarımıza dayanmaktadır. Ürünlerimizin doğru bir şekilde uygulanması, çok sayıda farklı malzeme, uygulama çeşidi ve uygulama koşulları nedeniyle kontrolümüz ve sorumluluğumuz dışındadır. Kullanıcılar, kullanmadan önce ürünün kendi uygulamalarına uygun olduğundan emin olmalıdır. Genel satış koşullarımız geçerlidir. **YOLDAŞ ENDÜSTRİ**, önceden haber vermeksizin ürünlerde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.