

ÜRÜN TANIMI

NP1 High Tack, yüksek ilk yapışma ve ön tutuş gücüne sahip, tek bileşen, havadaki nem ile kürlenene, Silan Modifiye Polimer (SMP) bazlı yüksek modül bir yapıştırıcı ve dolgu malzemesidir.

ÖZELLİKLER

- ✓ Yüksek tutuş özelliğine sahiptir, yüksek ön yapışma sağlar.
- ✓ Tam kürlenme sonrası yüksek mukavemet gösterir.
- ✓ Kullanımı kolaydır, hızlı küreleşir.
- ✓ Su geçirmez.
- ✓ Kokusuzdur, nötr özelliktedir.
- ✓ Uygulaması kolaydır, astar gerektirmez.
- ✓ Hafif nemli yüzeylerde yapıştırma uygulamalarında kullanılabilir.
- ✓ Üzeri boyanabilir.
- ✓ UV dayanıma sahip, yaşlanmaya karşı dirençlidir.
- ✓ Akma/sarkma yapmaz.
- ✓ Solvent ve izosiyanat içermez, çevre dostudur.
- ✓ Hacim kaybı ve baloncuk oluşumu yoktur.
- ✓ Yüzey yapışkanlığı yoktur.
- ✓ Rengi zamanla solmaz.
- ✓ Çok kuvvetli ve kalıcı elastikiyete sahiptir.
- ✓ Metal yüzeylerde temasta korozyona uğramaz.
- ✓ (-40°C) / (+90°C) sıcaklıkları arası dayanıklıdır.

Teknik Özellikler

| | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Baz | : Silan modifiye polimer |
| Küreleşme Mekanizması | : Havadaki nem ile küreleşen |
| Komponent Sayısı | : Tek komponent |
| Yüzey Kuruma Süresi (23°C / 50% R.H) | : 5dk |
| Küreleşme Hızı (23°C / 50% R.H) | : 2.50 mm / 24sa |
| Yoğunluk (g/cm ³) | : 1.55 ± 0.02 |
| Solvent & İzosiyanat İçeriği | : %0 |
| Shore A Sertliği (DIN 53505) | : 70 ± 5 |
| %100 Uzamada Modül (DIN 53504) | : 2.20 N/mm ² |
| Kopmada Uzama (DIN 53504) | : % 400 |
| Kopmada Modül (DIN 53504) | : 3.50 N/mm ² |
| Uygulama Sıcaklığı (°C) | : (+5) – (+40) |

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

UYGULAMA ALANLARI

- ✓ Cephe (mermer, PVC panel, karo, doğal taş, cam ve metal) ve tavan kaplama elemanlarının sabitlemesi ve yapıştırılmasında,
- ✓ Binalarda; ahşap, metal, plastik ve cam aksesuarların montajında,
- ✓ İnşaat sektöründe; çerçeve kasa montajında, sızdırmazlık ve yapıştırıcı olarak,
- ✓ Ses ve ısı izolasyonunda kullanılan panel, profil ve diğer parçaların yapıştırılmasında,
- ✓ İç ve dış cephede

YÜZEY HAZIRLIĞI ve UYGULAMA

Yüzey Hazırlık

- Uygulama yüzeyi sabit ve yeterince sert olmalıdır.
- Uygulama yapılacak tüm yüzeyler temiz, kuru, yağ ve tozdan arındırılmış olmalıdır.
- Uygulama sıcaklığı +5°C ile +40°C arasında olmalıdır.
- Birleştirilecek malzemeler temiz, yağsız ve tozsuz olmalıdır. Eğer gerekir ise, uygulama yüzeyindeki yağ ve kirliliği gidermek için MEK, alkol veya etanol kullanılabilir.
- Uygulama öncesi yapışma ufak bir alanda test edilmelidir.

Uygulama Metodu

- NP1 High Tack, kartuşu ile birlikte verilen V şekli verilmiş nozülle, dikey şeritler halinde **MayGun** veya bir sızdırmazlık tabancası ile uygulayın. Ürünü noktasal olarak uygulamayın.
- Dikey sıralar halinde yapılan uygulamada şeritler birbirine paralel olmalıdır. Bu, kürleşme için gereken nemin uygulanan yapıştırıcının tamamına ulaşmasını sağlamak için önemlidir.
- Birleştirilecek parçaları olması gereken konuma getirin ve malzeme ve yüzey arasında kalan yapıştırıcının yaklaşık 2,5mm olmasını sağlayacak şekilde bastırın.
- Yüksek ilk tutuş ve ön yapışma gücü sayesinde genellikle yapıştırma esnasında destek gerektirmemektedir.

TEMİZLİK

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

KISITLAMALAR

- Sürekli su altında kalmaya maruz olan eklemler ve kalıcı olarak yüksek bağıl neme sahip odalar için uygun değildir.
- PE, PP, PA ve Teflon yapıştırma. Plastik malzemelerle yapışma ve uyumluluk test edilmelidir.
- Uygulama ve kürleşme sırasında uygun havalandırma önemlidir.
- Hareketli derzler için uygun değildir.
- Açılmış kartuşlar ve sosisler mümkün olduğunca çabuk tüketilmelidir.

AMBALAJ & DEPOLAMA

Raf Ömrü: Orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajında, üretim tarihinden itibaren 9 ay kullanıma uygundur.

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

Ambalaj

NP1 High-Tack Kartuş
NP1 High-Tack Sosis

Ölçü

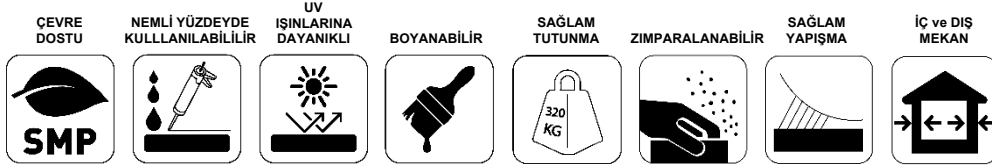
290 mL
570 mL

Koli Adedi

25
20

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.