

# PanelTack

## YÜKSEK ELASTİKİYETE SAHİP KAPLAMA PANEL YAPIŞTIRICISI

### AKILLI AVANTAJLAR

- HPL (yüksek basınçlı laminat) paneller için, Trespa Meteor dahil
- Hızlı ve kolay uygulama
- KOMO sertifikalı

### ÜRÜN TANIMI

PanelTack, SMP Esaslı, düz dış cephe panellerinin ve özellikle yüksek basınçla üretilen Laminat kaplama panellerinin cephe yüzeyine bağlanması için kullanılan, nemle kürlenmiş, son derece elastik bir yapıştırıcıdır.

### KULLANILDIĞI YERLER

- Dış cephe kaplaması,
- Çatı kenar kaplamaları,
- Siperlik kaplamaları gibi uygulamalarda,
- Kaplama panellerinin yapıştırılmasında kullanılır.

### ÖZELLİKLER

- Solvent ve izosiyanat içermez.
- Mükemmel mekanik dayanıma sahiptir.
- Gerilim kuvvetinin ideal şekilde dağılmasını sağlayan uzun süreli elastikiyete sahiptir.
- Nem ve hava koşullarına karşı mükemmel dayanıklıdır.
- Basit ve hızlı montaj sağlar.
- İç ve dış uygulamalarda aynı bağlama sistemi kullanılabilir.
- Daha büyük HPL panellerin ahşap çitalara yapıştırılması için uygundur.
- Yangına dayanıklıdır, EN13501 - 1 Class B, s2,d0

### UYGULAMA ÖNCESİ HAZIRLIK

Panellerin yapıştırılacağı cephelerin ön inşaa edilecek taşıyıcı profillerin hazırlığında montajı yapılır.

### UYGULAMA

- Sistem olarak ürün grubu uygulaması 4 aşamadan oluşmaktadır.
- Yapıştırma yapılacak yüzeylere (profil ve panel yüzeyi) Primer PanelTack sürülerek yüzeylerin tozdan arındırılması sağlanır. Kuruması için 10 dakika beklendikten sonra yapıştırıcının uygulanmasına başlanabilir.
- Astarlar tamamen kuruduktan sonra, aralıksız olarak ve sadece dikey şekilde FoamTape profilin iç kısmına uygulanır. Kaplama panelleri üzerine ilk yapışmayı sağlar ve yapıştırıcının tam kalınlıkta olmasını sağlar. Koruyucu bant henüz çıkartılmamalıdır.
- 3. aşamada PanelTack, aralarında 10 mm boşluklar oluşacak şekilde, bant paralel olarak ve üçgen bir kesit oluşturulacak şekilde profil üstüne uygulanır. Yapıştırıcının kalınlığının, bantın kalınlığından fazla olmasına dikkat edilmelidir.
- Bantın üzerindeki koruyucu tabaka çıkarılır ve paneller hizalanarak yerlerine sıkıca FoamTape ile temas edene kadar bastırılır. Yapıştırıcının sürülmesinden sonra en geç 10 dk. içinde paneller yerleştirilir.

### SARFIYAT

25 sosis / 100 m<sup>2</sup>

### AMBALAJ

600 ml sosis / kolide 12 adet.



### TEKNİK VERİLER

Renk	Açık Gri
Temel Malzeme	Silil Modifiye Polimer / SMP
Komponent Sayısı	1
Tipi	Elastik
Kıvam	Yumuşak, homojen macun kıvamında
Shore A değeri	Yaklaşık 50
Özgül Ağırlığı	1,5 gr / ml
Film Oluşumu (Başlangıç) (20°C / RH % 50)	15 dakika
Gerilme Dayanımı (KOMO - sertifikası SKG'03.08.056.1)	2,5 N / mm <sup>2</sup>
Kesme Dayanımı (KOMO - sertifikası SKG'03.08.056.1)	1,8 N / mm <sup>2</sup>
İzin Verilen Max. Hareket (KOMO - sertifikası SKG'03.08.056.1)	4,3 mm
Isı Aralığı	- 40°C + 90°C arası
Uygulama Aralığı	+ 5°C ile + 35°C arası

Teknik bilgiler + 23°C hava sıcaklığına ve 50% rölatif hava nemi oranına göre elde edilen yaklaşık verilerdir.

### DEPOLAMA

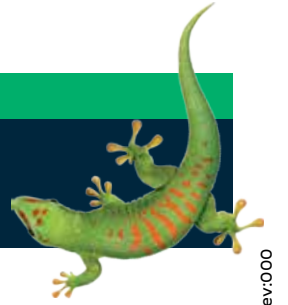
- Suya, dona ve ağır hava şartlarına karşı korunmalıdır.
- Ahşap paletler üzerinde, +5°C ile +25°C arasındaki serin, kuru ve nemden arındırılmış ortamda muhafaza edilmelidir.
- Ambalajı açılmış ürünler derhal tüketilmelidir.
- Üst üste en fazla 5 koli istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 1 yıldır.

### GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Genel inşaat yapım kuralları ve güvenlik önlemleri gereğince, uygulama esnasında, Güvenlik Bilgi Formunda (GBF) tanımlı Risk (H) ve Önlem (P) kurallarına dikkat edilmelidir.

**BOSTİK MÜŞTERİ HATTI**

**“Smart” yardım:  
444 10 99**



**Bostik Kimya Sanayi ve Ticaret A.Ş.**  
Mecidiyeköy Mh. Oğuz Sk. RönesansBiz Plaza N: 4A/7  
Zemin Kat 34381 Şişli, İstanbul  
E-mail: [info@bostik.com.tr](mailto:info@bostik.com.tr)  
an Arkema company  
[www.bostik.com.tr](http://www.bostik.com.tr)

Uyarı: BOSTİK sadece ürünün kalitesinden sorumlu olup; ürünün nerede ve/veya nasıl kullanılacağına ilişkin öneriler dışında ve/veya hatalı kullanılması durumunda sorumlu tutulamaz. Münferit haller için işlem sonucuyla ilgili bir garanti vermemiz, kullanım olasılıklarının çokluğu ve ürünlerin kontrolümüz altında olmayan depolama ve işlem koşulları nedeniyle mümkün değildir. Gerekliliklerde kullanıcı kendi testlerini yapmalıdır. Yerel düzenlemeler nedeniyle ürün performansları ülkeden ülkeye farklılıklar gösterebilir. İşbu teknik bülten, yenisi oluşturulana kadar geçerlidir. Yenisinin yayınlanmasıyla bundan önceki teknik bültenlerin geçerliliği sona erer. BOSTİK teknolojik gelişmeler doğrultusunda ürünlerde değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Ürünlerin güvenliğiyle ilgili hususlarda, bu bilgileri içeren ürüne ait malzeme güvenlik bilgi formuna (GBF) başvurulmalıdır.

Tarih: 24.09.2018 - Rev:000