



STS

www.sts-sts.com

interbond®

Let's bond it...



Interbond D3 Şeffaf İskelet Tutkalı

D3 PVAc İskelet Tutkalı

Interbond PVAc (Polivinil Asetat) esaslı, suya dayanıklılığı yüksek üstün yapıştırma gücüne sahip, D3 kalitesinde, sağlam ve elastik film meydana getiren bir yapıştırıcıdır.

Özellikleri

- Kullanıma hazır bir yapıştırıcıdır.
- Sürülen yüzeydeki pürüzleri doldurarak tutkalın daha iyi yapışmasını sağlar.
- Kış şartlarındaki uygulamalarda mükemmel sonuç sağlar.
- Antibakteriyel madde içerdiğinden uygulama alanlarında daha sonra olabilecek küf ve rutubete karşı tam dayanıklıdır.
- Kuvvetli yapıştırma sağlar.
- En az sıkma süresi normal sıcaklıkta 20 dakikadır.

Teknik Özellikler

Katı Malzeme	: % 55 ± 1
Viskozite	: 15.000 ±5.000 CPS. (25 °C)
pH Değeri	: 4 - 5
Partikül Boyutu	: 1 - 2 Mikron
Serbest Monomer	: Maximum 0.5%
Min. Film Sıcaklığı	: +5 °C
Film	: Şeffaf Elastik
Görünüm	: Beyaz renkli viskoz sıvı

Uygulama Alanları

Tahta, sunta, kaplama, MDF, yapıştırma, presli laminat tatbikatı ile masifleme işlerinde yüzeylere sürülerek preslemek sureti ile kullanılır.

Kullanım Şekli



- Yapıştırılacak yüzeyler kuru, temiz ve yağsız olmalıdır.
- Tutkalın yüzeyi film bağlamadan (10-20 dak içerisinde) ahşap yapıştırılır.

Ambalaj ve Depolama

- 600 gr plastik bidonlarda 1 kolide 24 adet
- 4 kg plastik bidonlarda 1 kolide 6 adet
- 10 kg lık plastik bidonlarda
- 25 kg lık plastik bidonlarda
- 30 kg lık plastik bidonlarda
- 50 kg lık plastik bidonlarda
- 1 Tonluk IBC konteynirlerde
- Serin, kuru ve güneş ışığından uzak ortamlarda orjinal ambalajında (5°C /+25°C arasında) 12 ay raf ömrüne sahiptir. Dondan korunmalıdır.

Interbond Poliüretan Montaj Köpüğü

Poliüretan Montaj Köpüğü

Interbond havadaki nemle genişleyen ve kürleşen tek komponentli bir aerosol poliüretan köpüktür. Her bir aerosol kutuyla verilen pipet yardımıyla veya profesyonel modellerde tabanca vasıtasıyla kullanım için tasarlanmıştır. Ozon tabakasına zarar verebilecek herhangi bir itici gaz içermez.

Özellikleri

- Mükemmel yapıştırma ve dolgu özelliği ile yüksek termal ve akustik izolasyon değeri.
- Mükemmel montaj özelliği ve stabilite .
- Hemen hemen tüm inşaat malzemelerine yapışabilme (polietilen, teflon, silikon, yağlar vb. hariç)
- Küf tutmaz ve su geçirmez.
- Kurduktan sonra sertleşen köpük kesilebilir, zımparalanabilir, boyanabilir ve üzeri sıvanabilir.
- Maksimum verim.

Teknik Özellikler

Baz	: Poliüretan prepolimer
Kürleşme Sistemi	: Havanın nemiyile
Yüzey Kuruması	: 10 dak
Özgül Ağırlık	: 23±3 kg/m ³
Teneke Sıcaklığı	: min. 5°C
Düzeltilme Zamanı	: 15-20 dak.
Yangın Özellikleri	: B3
Kopma Kuvveti	: 9 N/cm ²
Uzama	: %25
Makaslanma Kuvveti	: 5 N/cm ²
Sıkıştırma Kuvveti	: 4 N/cm ²

Ambalaj ve Depolama

- Aerosol Kutu 650 gr - 1 Kolide 16 Adet
- Aerosol Kutu 860 gr - 1 Kolide 16 Adet
- Aerosol Profesyonel Kutu (tabancaya uygun) 860 gr - 1 Kolide 16 Adet
- Aerosol Profesyonel Kutu (tabancaya uygun) 1000gr - 1 Kolide 16 Adet
- Oda sıcaklığında depolanması durumunda 12 ay raf ömrüne sahiptir.

Uygulama Alanları

- Kapı ve pencere çerçevelerinin montajı ve izolasyonunda
- Havalandırma kanallarının duvar/zemin/tavan ile aralarında kalan boşlukların doldurulmasında
- Metal, ahşap ve plastik doğrama montajında
- Prefabrik yapı elemanlarının çevresinin doldurulmasında
- Soğuk hava depolarında sıcak-soğuk hava akımlarının önlenmesinde
- Çatılarda kiremitlerin sabitlenmesi ve aralarındaki boşlukların doldurulmasında
- Elektrik malzemelerinin ve kablolarının etrafındaki boşlukların doldurulmasında
- İzolasyon malzemelerinin duvara yapıştırılması ve aralarında oluşan boşlukların doldurulmasında
- Elektrik paneli ve sigorta kutularının montajında etraflarında oluşan boşlukların doldurulmasında
- Klimaların etrafındaki montaj sonrası ortaya çıkan boşlukların doldurulmasında
- Dekorasyon ve hobi amaçlı tasarım ve model çalışmalarında
- Seralarda ısı yalıtımı sağlanmasında
- Modüler sistem yapılarında
- Küvet montajında
- Ağaçlarda oluşan oyukların doldurulmasında
- Deniz araçlarında

Kullanım Şekli

- Uygulama sırasında ideal kutu ve ortam sıcaklığı +20°C, uygulama sırasında ortam sıcaklığı +5°C /+30°C arasında olmalıdır.
- Kullanımdan önce kutuyu iyice çalkalayın (en az 20 kez). Pipeti valfe yerleştirin. Kutu baş aşağı olacak şekilde valfe bastırarak köpüğü kullanın. Tabancalı modellerde köpüğü tabancaya takın ve tetiğine basarak kullanın.
- Uygulama yüzeylerinin ve köpüğün nemlendirilmesi kürleşme süresini azaltır ve yapıştırma gücünü artırır. Yeni sıkılmış köpük aseton yardımıyla temizlenebilir. Kürleşmiş köpük ancak mekanik yollardan temizlenebilir.

