



Profil Kaplama için PUR HM Yapıştırıcılar

Mobilya endüstrisinde, mobilya bileşenlerinin, süpürgeliklerin, duvar ve tavan panellerinin, kapı bileşenlerinin ve diğer tüm profil türlerinin uygun malzemeler ile kaplanması oldukça geniş bir uygulama alanına sahiptir. Termoplastik folyolar (PVC, PP, PET, ABS), kâğıt bazlı folyolar, doğal ve endüstriyel kaplama, CPL/ HPL gibi çok geniş ürün yelpazesi tercih edilen malzemelerdir. Profil kaplama uygulamaları için özel olarak geliştirilmiş Poliüretan Reaktif Hot Melt ürün yelpazemiz, mobilya ve ahşap endüstrisindeki tüm kalite gereksinimlerini ve yeni trendlerin ihtiyaçlarını karşılamaktadır.

PURPEKS 100 sserisi tüm profil kaplama uygulamaları için geliştirilmiş ve pazarda kalite standartlarını ve kriterlerini daha üst sınıflara taşımaktadır.

Ürün Portföyüne Bir Bakış

Ürün Adı	VİSKOZİTE BROOKFIELD 140°C MPAS	ÇALIŞMA SICAKLIĞI	KARAKTERİSTİKLER VE UYGULAMALAR
PURPEKS 102	35.000 - 45.000	130 - 150°C	"Kısa açık zaman Yüksek ilk yapışma gücü Kalın folyolar ile mükemmel sonuç (0,40 mm HG PVC / CPL)"
PURPEKS 116	15.000 - 30.000	120 - 140°C	"Kısa açık zaman Hızlı kürleşme zamanı Yüksek ilk yapışma gücü Genel kullanıma uygunluk (PVC / PP, Kağıt Folyo)"
PURPEKS 117	20.000 - 35.000	120 - 140°C	"Uzun açık zaman Hızlı kürleşme zamanı Yüksek ilk yapışma gücü Genel kullanıma uygunluk (PVC / PP, Kağıt Folyo)"
PURPEKS 124	40.000 - 60.000	130 - 150°C	"Kısa açık zaman Hızlı kürleşme zamanı Yüksek ilk yapışma gücü Tüm laminasyon malzemelerine uygunluk (PVC / PP, Kağıt Folyo)"

Ürün Adı	VİSKOZİTE BROOKFIELD 140°C MPAS	ÇALIŞMA SICAKLIĞI	KARAKTERİSTİKLER VE UYGULAMALAR
PURPEKS CLEANER 920	~10.000	100°C ila 170°C	Kürlenmemiş durumdaki tüm poliüretan hotmeltler için temizleme ürünü
PURPEKS CLEANER 930	~10.000	100°C ila 170°C	Kürlenmemiş durumdaki tüm poliüretan hotmeltler için temizleme ürünü

Hizmetlerimiz

Özel Yapıştırıcı Formülasyonu

- Sektöre ve uygulamaya yönelik özel ihtiyaçları karşılamak için özel yapıştırıcı çözümleri.
- Gereksinimlerinizi anlamak için yerinde danışmanlık.

Eğitim

- Ürünlerimizin doğru kullanımı ve uygulanması için kapsamlı eğitim programları.
- Optimum performans ve güvenliği sağlamak için uygulamalı seminerler.

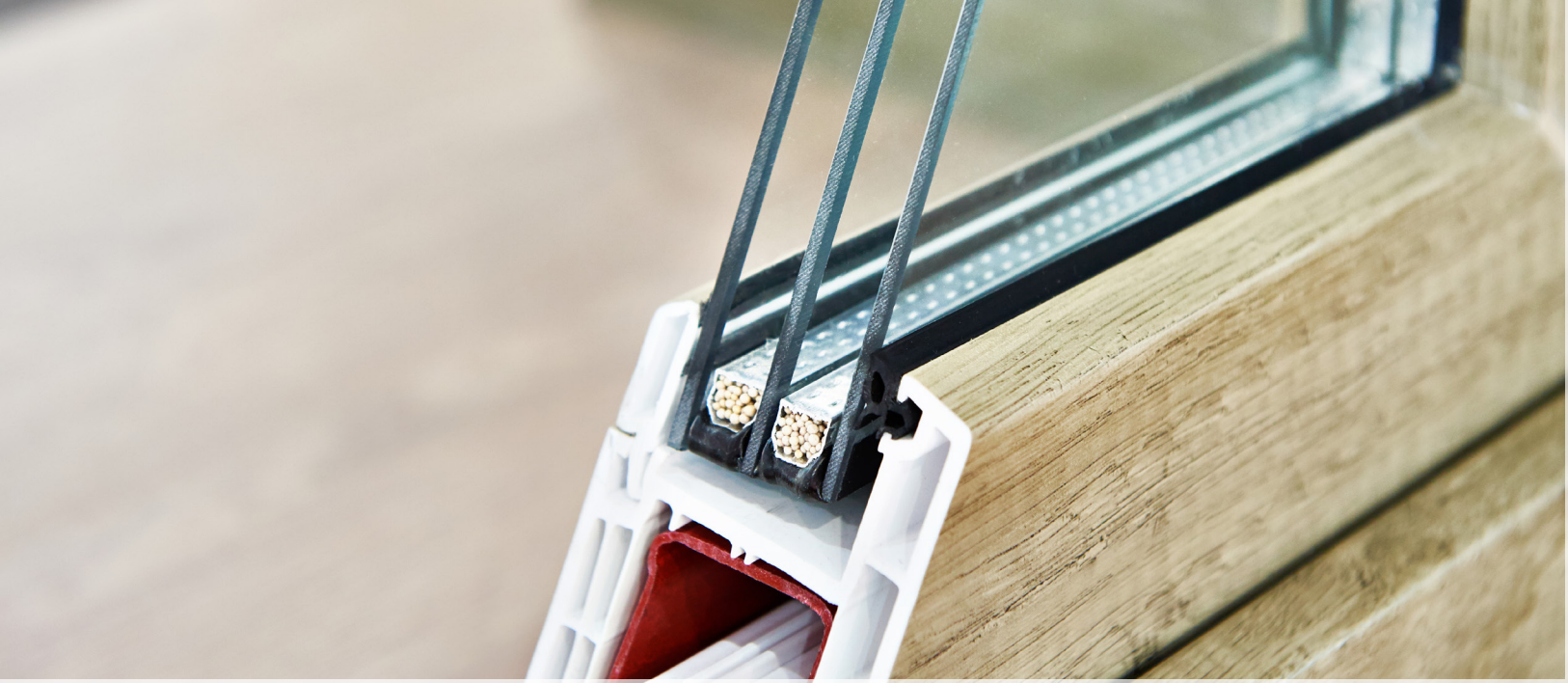
Test ve Değerlendirme

- Ürünlerimizin size özel performansını değerlendirmek için yerinde test hizmetleri.
- İyileştirmeler veya ayarlamalar için ayrıntılı raporlar ve öneriler.

Bize Ulaşın

Frimpeks Çorlu Üretim Tesisleri
Adres: Velimeşe Organize Sanayi Bölgesi Mahallesi, 236.
Sokak, No: 7/1, 59300 Ergene, Tekirdağ, Türkiye
Telefon: +90 (282) 674-5200
E-mail: info@frimpeks.com

* Bu yayında listelenen ifadeler en iyi bilgilerimize göre verilmiştir. Bu ifadeler, ürünlerimizin kendi prosesleri için uygun olup olmadığını belirleme konusunda kullanıcıyı kendi sorumluluğundan muaf tutmaz. Ürünün gerçek uygulama performansı üzerinde testler yapılması çok önemlidir.



PVC Pencere Profil Kaplama için PUR HM Yapıştırıcılar

PVC Pencere Profil laminasyon uygulamaları, artan pazar talepleri doğrultusunda, dış mekân için özel olarak geliştirilmiş folyo tipleri ve artan üretim kapasitesi ile farklı bir uygulama alanını olarak karşımıza çıkmaktadır.

Yapıştırıcılar, folyolar ve bitmiş ürünler, zorlu iklim koşullarına uzun süreli maruz kaldıklarından, belirlenmiş kalite kriterlerine sahip pencere profilleri olarak kullanılmaktadır.

Kabul gören yapıştırma sonuçlarını elde etmek için, PVC profiller kaplama öncesi bir yüzey hazırlama işlemi yapılarak laminasyona hazırlanır. Özel olarak geliştirilmiş yüzey hazırlama ürünlerimiz farklı ihtiyaçları karşılayacak şekilde formüle edilmiş, keçe veya vakum uygulama teknolojileri ile uygulanması mümkün hale gelmiştir, Bunlara ilave olarak UV lamba ile renk verme özelliği sayesinde uygulamayı ön kontrol etmek kolaylaşmaktadır.

PURPEKS 300 serisi serisi ürünlerimiz belirlenmiş uluslararası kalite kriterlerini karşılamakta, tüm PVC türleri ve alüminyum profiller için mükemmel yaşlandırma direnci (hidroliz), çekme testi değeri, sıcak ve soğuk direncine sahiptirler.

Ayrıca **PURPEKS 300 serisi** , bu pazarda kullanılan her türlü profil ve folyonun güvenilir bir şekilde yapıştırılması için eksiksiz bir ürün yelpazesi sunmaktadır.

Ürün Portföyüne Bir Bakış

Ürün Adı	VİSKOZİTE BROOKFIELD 140°C MPAS	ÇALIŞMA SICAKLIĞI	KARAKTERİSTİKLER VE UYGULAMALAR
PURPEKS 301	30.000 ± 7.500	130 - 150°C	"Orta açık zaman Yüksek ilk tutunma gücü PVC Profil / WPC Profil / Ahşap bazlı Profil"
PURPEKS 302	20.000 ± 7.500	120 - 140°C	"Kısa açık zaman Yüksek ilk tutunma gücü Hızlı Kürleşme zamanı PVC Profil / WPC Profil "
PURPEKS 303	35.000 ± 7.500	130 - 150°C	"Kısa açık zaman Hızlı Kürleşme zamanı Yüksek ilk tutunma gücü Tüm folyolar ile uyumluluk ve yüksek hidroliz direnci "

Ürün Adı	TEMELİ	UYGULAMA ALANI	KARAKTERİSTİKLER VE UYGULAMALAR
PURPEKS PRIMER 350	Solvent Bazlı	PVC Ahşap Plastik Kompozit Yüzeylerin Ön İşlemi	PUR hotmelt yapıştırıcılar ile yapıştırma için astar, örn. PURPEKS 300 serisi

Ürün Adı	VİSKOZİTE BROOKFIELD 140°C MPAS	ÇALIŞMA SICAKLIĞI	KARAKTERİSTİKLER VE UYGULAMALAR
PURPEKS CLEANER 920	~10.000	100°C - 170°C	Kürlenmemiş durumdaki tüm poliüretan hotmeltler için temizleme maddesi
PURPEKS CLEANER 930	~10.000	100°C - 170°C	Kürlenmemiş durumdaki tüm poliüretan hotmeltler için temizleme maddesi

Hizmetlerimiz

Özel Yapıştırıcı Formülasyonu

- Sektöre ve uygulamaya yönelik özel ihtiyaçları karşılamak için özel yapıştırıcı çözümleri.
- Gereksinimlerinizi anlamak için yerinde danışmanlık.

Eğitim

- Ürünlerimizin doğru kullanımı ve uygulanması için kapsamlı eğitim programları.
- Optimum performans ve güvenliği sağlamak için uygulamalı seminerler.

Test ve Değerlendirme

- Ürünlerimizin size özel performansını değerlendirmek için yerinde test hizmetleri.
- İyileştirmeler veya uyarlamalar için ayrıntılı raporlar ve öneriler.

Bize Ulaşın

Frimpeks Çorlu Üretim Tesisleri
Adres: Velimeşe Organize Sanayi Bölgesi Mahallesi, 236.
Sokak, No:7/1, 59300 Ergene, Tekirdağ, Türkiye
Telefon: +90 (282) 674-5200
E-mail: info@frimpeks.com

* Bu yayında listelenen ifadeler en iyi bilgilerimize göre verilmiştir. Bu ifadeler, ürünlerimizin kendi prosesleri için uygun olup olmadığını belirleme konusunda kullanıcıyı kendi sorumluluğundan muaf tutmaz. Ürünün gerçek uygulama performansı üzerinde testler yapılması çok önemlidir.



Düz Laminasyon için PUR HM Yapıştırıcılar



Ahşap ve mobilya endüstrisinde düz laminasyon uygulamaları sürekli artan gereksinimleri ve üretim kolaylığı sağlamak noktasında günümüzde daha popüler hale gelmiştir. Modern mobilya üreticilerinde, MDF, Sunta, Plywood , vb. ahşap bazlı paneller , PVC, EPS , XPS, v.b polimerik içerikli ürünler çok tercih edilen ana malzemeler arasındadır . Kâğıt bazlı dekoratif folyolar, doğal ve endüstriyel kaplamalar ve termoplastik folyolar (PVC, PET, PP, ABS), CPL ve HPL modern mobilyaların üretiminde sıklıkla kullanılmaktadır. Bitmiş paneller, mutfak, banyo, ev mobilyalarından ve yer döşemelerine kadar çok farklı uygulama alanlarında tercih edilmektedir.

PURPEKS 200 serisi ürünlerimiz, Düz laminasyon uygulamalarının tüm alanlarında kullanılmak üzere özel olarak tasarlanmıştır.

Ayrıca, yapı endüstrisi için sandviç ve montaj paneli, dış garaj kapıları üretimleri için Poliüretan Reaktif Hot Melt seçeneklerimiz de mevcuttur

Ürün Portföyüne Bir Bakış

Ürün Adı	VİSKOZİTE BROOKFIELD 140°C MPAS	ÇALIŞMA SICAKLIĞI (SİLİNDİR)	KARAKTERİSTİKLER VE UYGULAMALAR
PURPEKS 204	10.000 - 15.000	120 - 140°C	"Uzun Açık Zaman Yüksek ilk tutunma gücü PVC / CPL / Akrilik Levha laminasyonu için uygunluk "
PURPEKS 205	10.000 - 15.000	120 - 140°C	"Uzun Açık Zaman Yüksek ilk tutunma gücü Metal, plastik ve tekstil laminasyonu"
PURPEKS 209	10.000 - 20.000	120 - 150°C	"Orta Açık zaman Hızlı kürleşme zamanı Yüksek ilk tutunma gücü PVC / PP folyolar ile uyumluluk, "
PURPEKS 210	12.000 - 22.000	120 - 150°C	"Orta açık zaman Hızlı kürleşme zamanı Yüksek ilk tutunma gücü HG PVC / PVC / PP / PET laminasyona uygunluk "
PURPEKS 211	12.000 - 22.000	120 - 150°C	"Kısa açık kalma süresi Hızlı kürleşme zamanı Yüksek ilk tutunma gücü İnce PVC / PP / PET laminasyona uygunluk "
PURPEKS 218	12.000 - 22.000	120 - 150°C	"Kısa açık zaman Hızlı kürleşme zamanı Yüksek ilk tutunma gücü HG PVC/PVC/ PP/ PET laminasyona uygunluk "

Ürün Adı	VİSKOZİTE BROOKFIELD 140°C MPAS	ÇALIŞMA SICAKLIĞI	KARAKTERİSTİKLER VE UYGULAMALAR
PURPEKS CLEANER 910	~10mPa.s. (100°C)	100°C - 160°C	Düz laminasyon ünitelerinde çelik silindir için sıvı temizleme ürünü
PURPEKS CLEANER 940	Softening Point, Kofler, °C ~50. Density, g/cm ³ ~1.22	100°C - 70°C	Kürlenmemiş durumdaki tüm poliüretan hotmeltler için toz temizleme ürünü Silikon ve çelik silindir uygulamaları için uygunluk

Hizmetlerimiz

Özel Yapıştırıcı Formülasyonu

- Sektöre ve uygulamaya yönelik özel ihtiyaçları karşılamak için özel yapıştırıcı çözümleri.
- Gereksinimlerinizi anlamak için yerinde danışmanlık.

Eğitim

- Ürünlerimizin doğru kullanımı ve uygulanması için kapsamlı eğitim programları.
- Optimum performans ve güvenliği sağlamak için uygulamalı seminerler.

Test ve Değerlendirme

- Ürünlerimizin size özel performansını değerlendirmek için yerinde test hizmetleri.
- İyileştirmeler veya uyarlamalar için ayrıntılı raporlar ve öneriler.

* Bu yayında listelenen ifadeler en iyi bilgilerimize göre verilmiştir. Bu ifadeler, ürünlerimizin kendi prosesleri için uygun olup olmadığını belirleme konusunda kullanıcıyı kendi sorumluluğundan muaf tutmaz. Ürünün gerçek uygulama performansı üzerinde testler yapılması çok önemlidir.

Süreç Optimizasyonu

- Yapıştırıcı uygulamasının optimize edilebileceği alanları belirlemek için üretim süreçlerinizin yerinde analizi.
- Verimlilik iyileştirmeleri ve maliyet tasarrufu için öneriler.

Özelleştirilmiş Ambalaj Çözümleri

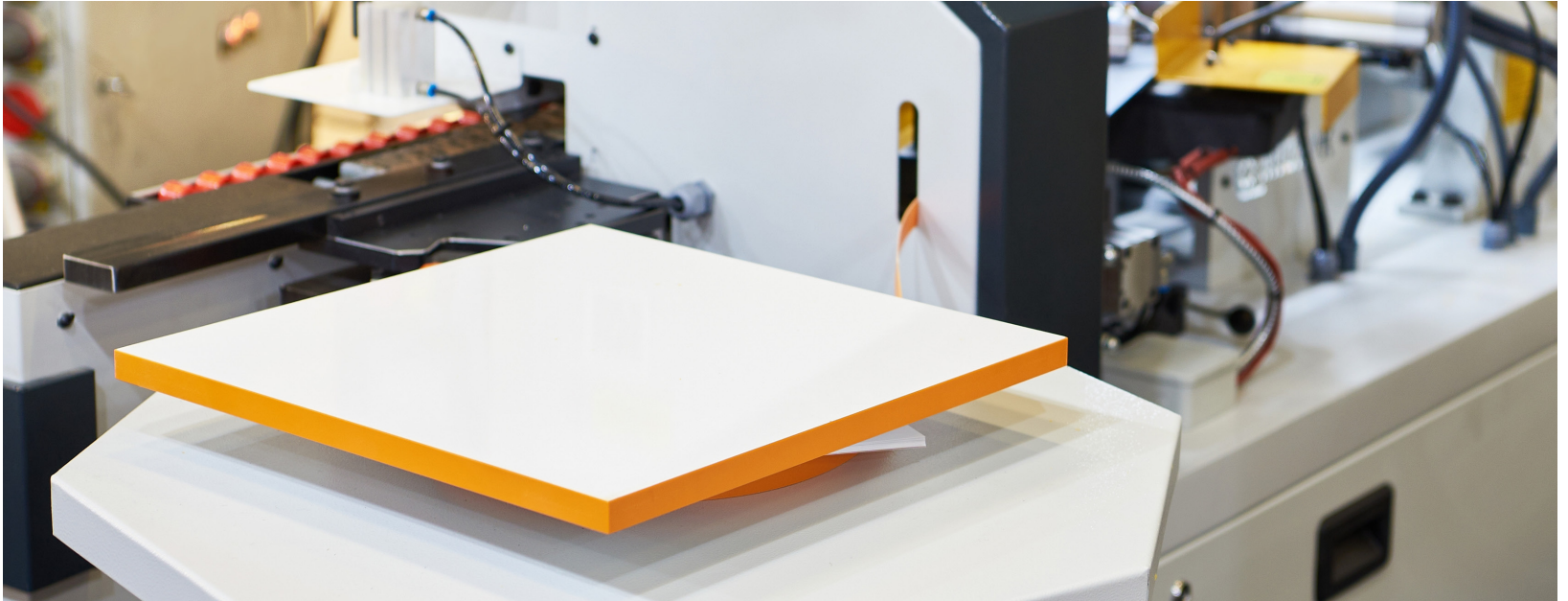
- İhtiyacınıza özel ambalaj seçenekleri.
- Ürün bütünlüğü ve kullanım kolaylığı sağlayan ambalaj tasarımı için yerinde danışmanlık.



Kenar bantlama için PUR Hotmelt Yapıştırıcılar

Ahşap bazlı panellere yapılan kenar bantlama uygulaması, mobilya endüstrisinde çok yaygın olarak görülen ve tercih edilen bir üretim şeklidir. Günümüzde, kenar bantlama uygulamasının kalitesi, tüm mobilya bileşenlerinin genel kalitesini değerlendirmek noktasında giderek daha önemli bir kriter haline gelmiştir. Ana üretici ve son kullanıcı mükemmel bir yapışma ve ince bir tutkal çizgisi talep etmektedir.

PUR Hotmelt yapıştırıcılar, sıfır yapışma çizgisi görünümü sağlamanın yanı sıra, geniş bir sıcaklık dayanımı (-30°C ila $+150^{\circ}\text{C}$), mutfak ve banyolarda nem direnci ve kimyasallara karşı dayanıklılık ile temel kalite kriterlerini karşılamaktadır.



Ürün Portföyüne Bir Bakış

Ürün Adı	VİSKOZİTE BROOKFIELD 140°C MPAS	ÇALIŞMA SICAKLIĞI
PURPEKS 401	75.000 ± 25.000	130 - 150°C
PURPEKS 401 White	75.000 ± 25.000	130 - 150°C
PURPEKS 402	75.000 ± 25.000	130 - 150°C

Ürün Adı	VİSKOZİTE BROOKFIELD 140°C MPAS	ÇALIŞMA SICAKLIĞI
PURPEKS CLEANER 920	~10.000	100°C - 170°C
PURPEKS CLEANER 930	~10.000	100°C - 170°C

Hizmetlerimiz

Özel Yapıştırıcı Formülasyonu

- Sektöre ve uygulamaya yönelik özel ihtiyaçları karşılamak için özel yapıştırıcı çözümleri.
- Gereksinimlerinizi anlamak için yerinde danışmanlık.

Eğitim

- Ürünlerimizin doğru kullanımı ve uygulanması için kapsamlı eğitim programları.
- Optimum performans ve güvenliği sağlamak için uygulamalı seminerler.

Test ve Değerlendirme

- Ürünlerimizin size özel performansını değerlendirmek için yerinde test hizmetleri.
- İyileştirmeler veya uyarlamalar için ayrıntılı raporlar ve öneriler.

Bize Ulaşın

Frimpeks Çorlu Üretim Tesisleri
Adres: Velimeşe Organize Sanayi Bölgesi Mahallesi, 236.
Sokak, No:7/1, 59300 Ergene, Tekirdağ, Türkiye
Telefon: +90 (282) 674-5200
E-mail: info@frimpeks.com

* Bu yayında listelenen ifadeler en iyi bilgilerimize göre verilmiştir. Bu ifadeler, ürünlerimizin kendi prosesleri için uygun olup olmadığını belirleme konusunda kullanıcıyı kendi sorumluluğundan muaf tutmaz. Ürünün gerçek uygulama performansı üzerinde testler yapılması çok önemlidir.



Çok Yüksek Yapışma Gücü Yüksek Nem ve Kimyasal Dayanımı Mükemmel Isı Direnci

- EVA bazlı yapıştırıcılar 80°C'ye kadar dayanabilir.
- PUR bağları 150°C'den daha yüksek sıcaklıklara dayanabilir.

Daha Düşük Uygulama Miktarı

Daha Düşük Çalışma Sıcaklığı

- Standart çalışma sıcaklıkları 130°C - 150°C arasındadır.

Süreç Optimizasyonu

- Yapıştırıcı uygulamasının optimize edilebileceği alanları belirlemek için üretim süreçlerinizin yerinde analizi.

- Verimlilik iyileştirmeleri ve maliyet tasarrufu için öneriler.

Özelleştirilmiş Ambalaj Çözümleri

- İhtiyacınıza özel ambalaj seçenekleri.
- Ürün bütünlüğü ve kullanım kolaylığı sağlayan ambalaj tasarımı için yerinde danışmanlık.



PUR Dispersiyonlar

3D termoform, yüksek kaliteli mutfak mobilyası ön panelleri için kullanılan özel bir yapıştırıcı uygulamasıdır.

AQUAPEKS 1100 Serisi, üretim süreçlerinizin güvenilirliğini destekleyen 3D uygulamalar için Poliüretan Dispersiyon bazlı yapıştırıcılar sunuyor. Düşük aktivasyon sıcaklığında, yüksek ısı direnci ve aynı zamanda yüksek yüzey kalitesi sunarak iyi bir seçim olarak karşımıza çıkmaktadır.

Mobilya bileşenlerinizin kalitesini, verimliliğini ve sürdürülebilirliğini artırmak istiyorsanız, Ahşap ve Yapı işlerinizde, **AQUAPEKS 1100 Serisi** mobilya endüstrisindeki birçok uygulamada tercih edilen yapıştırıcı çözümü olarak kullanılabilir.

Tüketici eğilimlerine bağlı olarak değişen pazar dinamiklerini takip ediyor, yenilikçi çözümler üretiyor ve yeni ürünler geliştiriyoruz.



Ürün Portföyüne Bir Bakış

AQUAPEKS 1C		Aşağıdakilere dayalı folyolar için uygundur						
Ürün Adı	"Viskozite Brookfield* (mPa·s)"	"Maksimum depolama süresi önceden kaplanmış MDF ön kısım (saat)"	"Etkinleştirme sıcaklığı (°C) en az"	PVC	ABS	PET	HG PVC	Açıklamalar
AQUAPEKS 1101	1,200 – 2,000	1 gün	60°C	++	+	+	++	"Çok yönlü ve tüm pres sistemlerine uygunluk, özellikle vakum ve membran presler ve kapı yüzey laminasyonu"
AQUAPEKS 1102	2,000 – 3,000	2 gün	55°C	++	++	++	++	"Özellikle membransız presler için önerilir, en düşük aktivasyon sıcaklığı, sprey uygulamaları için, en yüksek ısı direnci, özellikle HG PVC ve ince folyolar"

++ şiddetle tavsiye edilir
+ sınırlı uygunluk

Hizmetlerimiz

Özel Yapıştırıcı Formülasyonu

- Sektöre ve uygulamaya yönelik özel ihtiyaçları karşılamak için özel yapıştırıcı çözümleri.
- Gereksinimlerinizi anlamak için yerinde danışmanlık.

Eğitim

- Ürünlerimizin doğru kullanımı ve uygulanması için kapsamlı eğitim programları.
- Optimum performans ve güvenliği sağlamak için uygulamalı seminerler.

Test ve Değerlendirme

- Ürünlerimizin size özel performansını değerlendirmek için yerinde test hizmetleri.
- İyileştirmeler veya uyarlamalar için ayrıntılı raporlar ve öneriler.

Süreç Optimizasyonu

- Yapıştırıcı uygulamasının optimize edilebileceği alanları belirlemek için üretim süreçlerinizin yerinde analizi.
- Verimlilik iyileştirmeleri ve maliyet tasarrufu için öneriler.

Özelleştirilmiş Ambalaj Çözümleri

- İhtiyacınıza özel ambalaj seçenekleri.
- Ürün bütünlüğü ve kullanım kolaylığı sağlayan ambalaj tasarımı için yerinde danışmanlık.

Bize Ulaşın

Frimpeks Çorlu Üretim Tesisleri
Adres: Velimeşe Organize Sanayi Bölgesi Mahallesi, 236.
Sokak, No:7/1, 59300 Ergene, Tekirdağ, Türkiye
Telefon: +90 (282) 674-5200
E-mail: info@frimpeks.com

* Bu yayında listelenen ifadeler en iyi bilgilerimize göre verilmiştir. Bu ifadeler, ürünlerimizin kendi prosesleri için uygun olup olmadığını belirleme konusunda kullanıcıyı kendi sorumluluğundan muaf tutmaz. Ürünün gerçek uygulama performansı üzerinde testler yapılması çok önemlidir.



Ahşap Montaj Uygulamaları için Su Bazlı Yapıştırıcılar



Su Bazlı Akrilik / PVA ürünlerimiz, Frimpeks'in pazardaki güvenilir su bazlı yapıştırıcı üreticilerinden biri olmasıyla müşterinin kalite gereksinimlerini karşılamak için 30 yıllık Ar-Ge ve üretim deneyimleri ile geliştirilmiştir.

Birçok farklı uygulama alanlarında güvenle kullanılan su bazlı yapıştırıcılarımız, müşterilerimize daha iyi kalite ve maliyet avantajları sağlar. Buna ek olarak, daha yeşil bir dünya için SHE koşullarını ve sürdürülebilirliği iyileştirmek için daha düşük Uçucu Organik Bileşikler (VOC'ler) ve Biyo içerikli ürünlerin kullanımı destekliyoruz.

AQUAPEKS ürün serisi Akrilik / PVA Yapıştırıcılarımız etiket, ambalaj, matbaa, ahşap ve kompozit malzemeler gibi farklı birçok uygulama alanında tercih edilmektedir. Ahşap ve Yapı Elementleri İş Birimi olarak, kalite gereksinimlerini karşılayan (EN 204- D2 / D3 / D4'e göre) ahşap montaj yapıştırıcılarını ve kâğıt laminasyonunu için özel ürün seçeneklerini tüm iş ortaklarımız ile paylaşmaktayız

Ürün Portföyüne Bir Bakış

Ürün Adı	"Viskozite Brookfield* mPa-s."	"Açık zaman (dk) olarak. Derz yapıştırma (kayın/kayın) Tutkal miktarı yaklaşık 150 g/m ² "	"Presleme süresi (dk) Yüzey Laminasyonu (Sunta/HPL)"		"Minimum film oluşum sıcaklığı "	Karakteristikleri
			"Tutkal miktarı 100g/m ² den"	" Tutkal miktarı 200g/m ² den"		
AQUAPEKS Ahşap Montajı					yaklaşık	
AQUAPEKS WA 8100	12,000 - 15,000	~8	≥10	≥15	+5°C	"Standart ahşap montaj uygulamaların HPL/CPL laminasyonu."
AQUAPEKS WA 8200	12,000 - 15,000	~10	≥10	≥20	+5°C	"(EN 204 uyarınca D2) yüksek nem dayanımı, ahşap montaj uygulamaları; kapı ve merdivenlerin yapıştırılması; kaplama yapıştırma."
AQUAPEKS WA 8300	12,000 - 18,000	~10	≥10	≥20	+5°C	"(EN 204'e göre D3) yüksek nem dayanımı, EN 204'e göre D4; AQUAPEKS 1500 CATALYST (%5); ile daha yüksek nem dayanımı. Masif panel, genel ahşap montaj uygulamaları, kapı, pencere ve merdivenlerin yapıştırılması."

Tabloda gösterilen veriler bir kılavuz olarak alınmalıdır ve %8 - 12 ahşap nemi, 20°C oda ve malzeme sıcaklığı, %65 bağıl hava nemi ve 0,5 N/mm² basınca dayanmaktadır.

* Kayın/kayın derz yapıştırma
** Yüzey yapıştırma sunta/HPL

Hizmetlerimiz

Özel Yapıştırıcı Formülasyonu

- Sektöre ve uygulamaya yönelik özel ihtiyaçları karşılamak için özel yapıştırıcı çözümleri.
- Gereksinimlerinizi anlamak için yerinde danışmanlık.

Eğitim

- Ürünlerimizin doğru kullanımı ve uygulanması için kapsamlı eğitim programları.
- Optimum performans ve güvenliği sağlamak için uygulamalı seminerler.

Test ve Değerlendirme

- Ürünlerimizin size özel performansını değerlendirmek için yerinde test hizmetleri.
- İyileştirmeler veya uyarılar için ayrıntılı raporlar ve öneriler.

Bize Ulaşın

Frimpeks Çorlu Üretim Tesisleri
Adres: Velimeşe Organize Sanayi Bölgesi Mahallesi, 236.
Sokak, No:7/1, 59300 Ergene, Tekirdağ, Türkiye
Telefon: +90 (282) 674-5200
E-mail: info@frimpeks.com

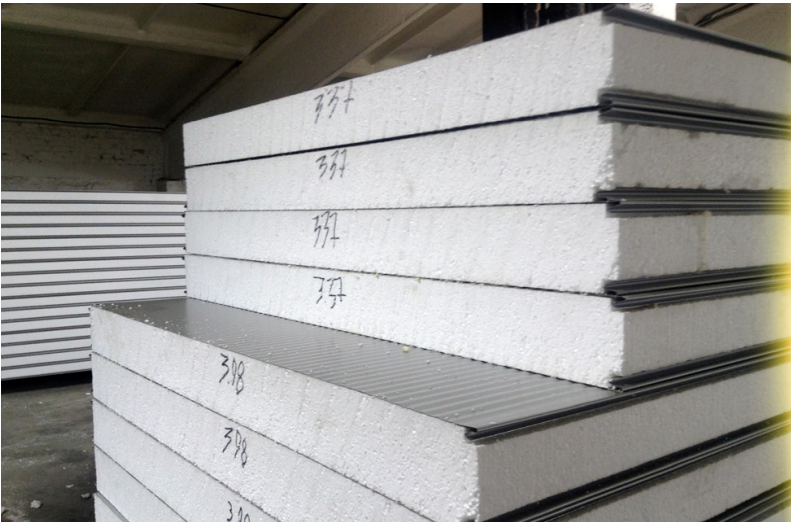
* Bu yayında listelenen ifadeler en iyi bilgilerimize göre verilmiştir. Bu ifadeler, ürünlerimizin kendi prosesleri için uygun olup olmadığını belirleme konusunda kullanıcıyı kendi sorumluluğundan muaf tutmaz. Ürünün gerçek uygulama performansı üzerinde testler yapılması çok önemlidir.

Sıvı Poliüretan Yapıştırıcılar

Yapıştırıcılarımız kısmen köpürme etkisi ile bir yapıştırıcı katmana sahiptir, bu sayede yapışacak alanda bir katman oluşturarak boşlukları doldurur, kullanım kolaylığı ve uygun maliyetli olması sebebiyle üretimde sıklıkla tercih edilen ürün çözümleri arasındadır.

Ürün yelpazemiz iç ve dış koşullar için yüksek yapışma özelliğini, -50°C ile 80°C sıcaklıklar arasında orta derecede sıcaklık ve yüksek nem direnci sunar. Bu özellikleri ile ahşap, metal, polimerik malzeme türleri ve MDF / Sunta gibi birçok farklı malzemenin yapıştırılması gereken farklı uygulama alanları için kalite gereksinimlerini karşılar.

Ahşap Endüstrisinde, PURPEKS 3000 Serisi ahşap ve türevi kompozit malzemelerin, sandviç ve yalıtım panellerin üretiminde, mobilya üretim tesislerinde, dekoratif ahşap işlerinde, iç pencere imalatında ve ahşap ev yapımında yoğun olarak kullanılmaktadır.



Ürün Portföyüne Bir Bakış

Ürün Adı	Uygulama Alanı	Viskozite (Brookfield) [mPas], 20°C	Yoğunluk [g/cm ³]	Açık kalma süresi 23°C	Başlangıç Dayanımı 23°C	Nihai Dayanım 23°C
PURPEKS 3000.5	"Sandviç Panel Taşyünü Panel "	3,000 ± 1000	1.1 - 1.25	5 ± 1 dakika	8 ± 1 dakika	1 gün
PURPEKS 3000.30	"Sandviç Panel Taşyünü Panel "	3,000 ± 1000	1.1 - 1.25	30 ± 2.5 dakika	75 ± 10 dakika	1 gün
PURPEKS 3000.45	"Sandviç Panel Taşyünü Panel "	3,000 ± 1000	1.1 - 1.25	45 ± 2.5 dakika	90 ± 10 dakika	1 gün
PURPEKS 3100.30	"Mühendislik Ahşap Uygulamaları/ Yük Taşıma Kiriş/ Yüzey Laminasyonu/ CLT/ Ahşap Ekleme "	7,000 ± 2000	1.1 - 1.20	30 ± 2.5 dakika	75 ± 10 dakika	1 gün
PURPEKS 3200.30	EPS & XPS Panel & PVC Kapı	5,000 ± 1,000	1.1 - 1.25	30 ± 2.5 dakika	75 ± 10 dakika	1 gün
PURPEKS 3200.45	EPS & XPS Panel & PVC Kapı	5,000 ± 1,000	1.1 - 1.25	45 ± 2.5 dakika	90 ± 10 dakika	1 gün

Hizmetlerimiz

Özel Yapıştırıcı Formülasyonu

- Sektöre ve uygulamaya yönelik özel ihtiyaçları karşılamak için özel yapıştırıcı çözümleri.
- Gereksinimlerinizi anlamak için yerinde danışmanlık.

Eğitim

- Ürünlerimizin doğru kullanımı ve uygulanması için kapsamlı eğitim programları.
- Optimum performans ve güvenliği sağlamak için uygulamalı seminerler.

Test ve Değerlendirme

- Ürünlerimizin size özel performansını değerlendirmek için yerinde test hizmetleri.
- İyileştirmeler veya ayarlamalar için ayrıntılı raporlar ve öneriler.

Süreç Optimizasyonu

- Yapıştırıcı uygulamasının optimize edilebileceği alanları belirlemek için üretim süreçlerinizin yerinde analizi.
- Verimlilik iyileştirmeleri ve maliyet tasarrufu için öneriler.

Özelleştirilmiş Ambalaj Çözümleri

- İhtiyacınıza özel ambalaj seçenekleri.
- Ürün bütünlüğü ve kullanım kolaylığı sağlayan ambalaj tasarımı için yerinde danışmanlık.

* Bu yayında listelenen ifadeler en iyi bilgilerimize göre verilmiştir. Bu ifadeler, ürünlerimizin kendi prosesleri için uygun olup olmadığını belirleme konusunda kullanıcıyı kendi sorumluluğundan muaf tutmaz. Ürünün gerçek uygulama performansı üzerinde testler yapılması çok önemlidir.