



triKimya

San. ve Tic. Ltd. Şti.



ÜRÜN KATALOĞU 2023

Kimyayı Yeniden Şekillendiriyoruz

www.trikimya.com.tr

BİZ KİMİZ

30 yıla yakın deneyim ve hitap ettiği sektörlerin ihtiyaç duyduğu yüksek kaliteyi iş ortakları ile buluşturan Tri Kimya, endüstriyel yapıştırıcılar alanında faaliyet göstermektedir. Tri Kimya; kuruluş ilkelerinde sadece müşterilerinin değil, tedarikçiler, çalışanlar ve nihayetinde tüm insanlık ile onların içinde bulunduğu çevrenin öncelendiği ve değer olarak paydaş olduğu yapıştırıcı üreten bir sanayi şirkettir.

Tri Kimya, kurulduğu ilk günden itibaren mobilya ve orman endüstrisi için yapıştırıcılar üretmektedir. Düz kenar bantlama, eğri kenar bantlama, profil sarma, 3D membran laminasyonu ile faaliyetlerine başlayan Tri Kimya her geçen gün başta mobilya olmak üzere, tekstil, paketleme, etiket, ambalaj, otomotiv gibi sektörlerle yönelik uygulamalara en uygun ve verimli ürünleri ile genişlemekte ve yüksek kaliteli ürünlerini dünya pazarlarına sunmaktadır. Bu sektörlerde son kullanıcılar için kritik bir ara malzeme olan yapıştırıcının önemini, yüksek kaliteli hizmet, ürün ve değer zinciri ile paydaşlarına sunarak farkını ortaya koymaktadır.

Tri Kimya, yoğun rekabetin hüküm sürdüğü pazarlarda sadece ürünleriyle değil, aynı zamanda vizyonu ve değerleriyle öne çıkan bir konumdadır. Endüstrilerin ihtiyaç duyduğu gereksinimlere yanıt verme amacıyla geniş bir ürün yelpazesi sunmanın yanı sıra, uygulama deneyimleri ve eğitimlerle destek sağlayarak, satış sonrası teknik destek hizmetleriyle birlikte kapsamlı çözüm odaklı yaklaşımlar ve hizmetler sunmaktadır.

Tri Kimya endüstriyel yapıştırıcılar alanında; 8 farklı kategoride 30 farklı ürünle ilgili pazarların ihtiyaçlarına hitap etmektedir.

- EVA bazlı Hotmelt'ler
- PO bazlı Hotmelt'ler
- PSA bazlı Yapıştırıcılar
- PU Dispersiyonları
- PVA/ Su Bazlı Yapıştırıcılar
- Solvent bazlı Yapıştırıcılar
- ECA Bazlı Yapıştırıcılar (Etil-Siyanoakrilat)
- PU bazlı Yapıştırıcılar





Vizyon:

Ahşap, ambalaj, beyaz eşya, otomotiv ve diğer birçok sektöre saygın, istikrarlı ve tutarlı bir iş tarzı ile sürdürülebilir, kaliteli, entegre ürün ve hizmetler sunmak, her zaman yeniliği ve güncelliği ön planda tutmak. Tüm bunları çalışanlarımız ve iş ortaklarımız için mutlu, güvenli ve sağlıklı bir çalışma ortamında yapıyor, tüm küresel ve yerel düzenlemelere uyuyoruz.



Misyon:

Müşteri ihtiyaçlarına göre uyarlanabilen ve geliştirilebilen ürün ve formüllerimiz ile birçok sektörün yapıştırma ve birleştirme çözümlerine cevap veren, kaliteli, istikrarlı ve çözüm odaklı bir firma olmaya devam edeceğiz. Yeniliklerimiz, sıkı çalışmamız ve sorumlu yaklaşımlarımızla yapıştırıcı ürünlerimizi her zaman geliştirecek ve küresel ihracat pazarlarındaki etkinliğimizi her geçen gün artıracacağız.



Değerlerimiz:

- * Güvenilirlik
- * Dürüstlük
- * Kalite
- * Mükemmellik
- * Müşteri Odaklılık

ÜRÜN KATEGORİLERİ

• EVA Bazlı Hotmelt Yapıştırıcılar

- Düz Kenar Bantlama Tutkalları
- Eğri Kenar Bantlama Tutkalları
- Profil Sarma Tutkalları
- Ambalaj ve Matbaa Yapıştırıcıları
- Yatak ve Filtre sektörleri için Endüstriyel Yapıştırıcılar
- Çubuk Hotmeltler

• PO Bazlı Hotmelt Yapıştırıcılar

- Yüksek Dayanımlı Kenar Bantlama Yapıştırıcıları
- Kağıt ve Ambalaj Yapıştırıcıları

• PSA bazlı Yapıştırıcılar

- Etiket ve Bant Yapıştırıcıları
- Yatak ve Mobilya Yapıştırıcıları
- Genel Montaj uygulamaları

• PU Dispersiyonlar

- Membran Pres tutkalları 1K / 2K

• PVAc ./ Su Bazlı Tutkallar

- Homopolimer Şeffaf Tutkallar
- Marangoz Tutkalları

• Solvent bazlı Yapıştırıcılar

- Kontak Yapıştırıcılar
- Postforming Yapıştırıcıları
- Sünger Tutkalları
- Kimyasal Dübel

• ECA Bazlı Yapıştırıcılar

- Etil-2 Siyanoakrilatlar

• PU bazlı Yapıştırıcılar

- 1K PUR Yapıştırıcılar
- Yeşil Yapıştırıcı 1K PUR
- 2K Sıvı Poliüretanlar
- Montaj Kit/ Sıvı çivi

HOTMELT

EVA BAZLI HOTMELLER

EVA ve sentetik reçine içeren, katı granül formda, düşük/orta viskoziteli ve yüksek ısı direncine sahip Tri-Melt Hotmelt Yapıştırıcılar, yüksek yapıştırma kalitesinde üretilmekte; düz kenar, eğri kenar, 45 derece bantlama işlemlerinde ve softforming uygulamalarında başarılı ve mükemmel sonuçlar sağlamaktadır.

Ahşap, PVC, melamin, laminat ve polyester esaslı kenar bantlarının sunta ve MDF panel kenarlarına manuel ya da otomatik kenar bantlama makinaları ile yapıştırılmasında kullanılır .



DÜZ KENAR BANTLAMA



EĞRİ KENAR BANTLAMA



PROFİL SARMA



UYARILAR:

- * Lütfen kuru ve temiz bir yerde saklayınız ve doğrudan güneş ışığından ve yüksek sıcaklıktan uzak tutunuz.
- * Üst üste bırakılan torbalar, torbaların içinde bloklaşmaya/topaklaşmaya neden olabilir.
- * Raf ömrü oda sıcaklığında (18-20°C) üretim tarihinden itibaren 2 yıldır.
- * Akrylic kenar bantları için lütfen farklı ürünlerimizi tercih ediniz.



Düz kenar bantlama için yapıştırıcılar :

	Viskozite	Baz	Renk	Yumuşama	Viskozite	Uygulama Sıcaklığı		Besleme
	Seviyesi					Noktası	200 °C	
TM 1100	Orta	EVA	Kristal Şeffaf	95°C± 3	65.000± 10.000	180-190 °C	190-200 °C	18 -30 m/dak
TM 1101	Orta	EVA	Sarı Şeffaf	95°C± 3	65.000± 10.000	180-190 °C	190-200 °C	18 -30 m/dak
TM 1120	Yüksek	EVA	Naturel / Beyaz	104°C± 3	100.000± 10.000	170-190 °C	200-220 °C	18 -30 m/dak.
TM 1130	Orta	EVA	Beyaz	107°C ± 3	65.000± 15.000	180-190 °C	190-200 °C	18 -30 m/dak
TM 1135	Orta	EVA	Naturel	90°C ± 3	65.000± 15.000	180-190 °C	190-200 °C	18 -30 m/dak
TM 1140	Düşük	EVA	Naturel	90°C ± 3	9.500±2.500	140-160 °C	140-1600 °C	18 -30 m/dak
TM 1155	Orta	EVA	Naturel / Beyaz	102° C± 3	65.000± 10.000	170-190 °C	200-220 °C	8 - 12 m/dak.
TM 1160	Orta	EVA	Naturel / Beyaz	98 °C±3	60.00 ± 10.000	170-190 °C	200-220 °C	8 - 12 m/dak.
TM 1170	Orta	EVA	Naturel/Beyaz	95 °C±3	35.000± 5.000	160-190 °C	160-190 °C	15 m/dak.

Eğri Kenar bantlama İçin Yapıştırıcılar

	Viskozite	Baz	Renk	Yumuşama	Viskozite	Uygulama Sıcaklığı		Besleme
	Seviyesi					Noktası	Pot	
TM 1110	Düşük , Orta	EVA	Naturel	88°C± 3	19.000± 3.000 (@180 °C) 12.500 ±3.000 (@200 °C)	130-150 °C	130-150 °C	8 -12 m/dak.
TM 1150	Düşük , Orta	EVA	Naturel / beyaz	85°C± 3	70.000± 10.000 (@140 °C) 15.000 ±3.000 (@200 °C)	120-140 °C	120-140 °C	8 -12 m/dak.
TM 1153	Düşük , Orta	EVA	Naturel	85°C± 3	70.000± 10.000 (@140 °C) 15.000 ±3.000(@200 °C)	130-150 °C	130-150 °C	12-18 m/dak.

Profil Sarma için Yapıştırıcılar

	Viskozite	Baz	Renk	Yumuşama	Viskozite	Uygulama Sıcaklığı		Besleme
	Seviyesi					Noktası	Pot	
TM 1300	Düşük	EVA	Sarı Şeffaf	76°C± 4	4.500 ±1.500 (@200 °C)	170-190 °C	170-190 °C	12 m/dak.
TM 1350	Düşük , Orta	EVA	Naturel	85°C± 5	10.500± 3.000 (@200 °C)	180-200 °C	180-200 °C	12 m/dak.
TM 1353	Düşük , Orta	EVA	Naturel	85°C± 5	13.000± 2.500 (@200 °C)	180-200 °C	180-200 °C	12 m/dak.

*Daha fazla teknik bilgi için lütfen MSDS ve TDS. bkz. / Ambalaj: 20 ve 25kg'lık Kova ve torbalarda

Torba Yay için Hotmelt Yapıştırıcılar

	Viskozite Seviyesi	Baz	Renk	Yumuşama Noktası	Viskozite	Uygulama Sıcaklığı	
						Pot / Merdane	Özellikler
TM 1800	Düşük	EV A	Naturel Pastil	100°C± 3	2.500 ± 750 (170°C)	150-170 °C	Kısa Açık süre
TM 1810	Düşük , Orta	EV A	Granül , Şeffaf beyaz	90°C± 5	16.000± 3.500 (170 °C)	160-180 °C	Uzun açık süre
TM 1850	Düşük	EV A	Naturel	102°C± 3	2,750± 500 (170 °C)	150-170 °C	Kısa Açık Süre

- * Kısa açık süresi (1800 / 1850) - Daha Uzun Açık Süre (1810)
- * Termal stabilite
- * Mükemmel nüfuz ve ıslatma
- * Yüksek nihai yapışma kuvvet
- * Mükemmel uygulama özellikleri
- * Daha teknik bilgi için lütfen için TDS ve MSDS'ye bakınız.



PO BAZLI HOTMELLER

Tri-Melt Poliolefin Hotmelt Yapıştırıcılar, mükemmel bağlanma özelliklerine ve direncine sahip olup, çeşitli uygulamalarda başarılı ve olağanüstü sonuçlar elde edilmesini sağlar. Yüksek kaliteli yapışma özellikleriyle öne çıkan bu yapıştırıcılar hem yarı otomatik hem de tam otomatik makinelerde kullanıma uygundur.

Otomatik ve manuel uygulamalarla kraft, laklı kağıt, oluklu mukavva, karton ve karton kutuların yapıştırılmasında kullanılır. Bu hotmelt yapıştırıcılar ile noktasal yapıştırma ve sprey uygulaması mümkündür. Yapıştırıcı türü hem montaj yapıştırımları hem de yüzey uygulamaları için uygundur.



1S1

Ambalajlama İçin Yapıştırıcılar

	Viskozite Seviyesi	Baz	Renk	Yumuşama Noktası	Viskozite	Uygulama Sıcaklığı	
						Pot/Merdane	Özellikler
TM 5500	Düşük	PO	Pastil Naturel /Beyaz	105°C± 3	2.200± 300 (160 °C)	150-170 °C	Kısa / Orta . Açık zaman
TM 5510	Düşük	PO	Pastil Naturel /Beyaz	105°C± 3	1.500± 500 (170 °C)	150-170 °C	Kısa / Orta . Açık zaman

- * Daha fazla teknik bilgi için lütfen TDS ve MSDS'ye bakınız.
- * Kısa / Orta açık kalma süresi (5510 / 5500)
- * Çok yüksek mukavemet
- * Termal stabilite
- * Kısa ayar süresi
- * Mükemmel nüfuz ve ıslatma



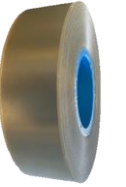
PSA HOTMELTLER (Pressure Sensitive Adhesives)

Tri-Fix PSA hotmeltleri, sentetik kauçuk, akrilik veya silikon polimerlerin bir karışımından oluşur. Bu karışıma yapışkanlığı artırıcı maddeler ve stabilizatörler eklenerek basınca duyarlı bir yapıştırıcı oluşturulur.

TriFix PSA yapıştırıcıları plastik, kağıt, karton, kumaş, deri, metal, cam, ahşap gibi bir çok malzemenin yapıştırıldığı geniş bir uygulama yelpazesi içinde kullanılabilirler. Montaj, etiketleme, gıda ambalajı, kitap ciltleme, mobilya, kutu kapama, ambalajlama, zarf yapımı ve ayakkabı üretimi gibi endüstrilerde yaygın olarak kullanılırlar. Yüksek Mukavemetli Basınca Duyarlı Yapışkanlar (HMPSA'lar), genellikle basınca duyarlı bant ve etiketlerin üretiminde yaygın olarak kullanılır. Basınca duyarlı yapışkanlar, montaj işlemlerinde kullanmak için idealdir. PSA uygulaması karmaşık ekipman gerektirmez ve kolayca otomasyonla gerçekleştirilebilir.



Özellikleri: Kauçuk Tabanlı Basınca Duyarlı Yapışkan (PSA - Pressure Sensitive Adhesive) belli bir sıcaklıkta eritilerek kullanılan bir yapıştırıcıdır. Kullanım alanlarındaki ilgili malzemelerde mükemmel bir yapıştırmanın yanı sıra boşluk doldurma koşulları da sağlar. Mobilya sektöründe, yatak imalatında farklı yoğunluklardaki keçelerin ve süngerlerin birbirine yapıştırılması amacıyla kullanılır.



Baz	Renk	Yumuşama		Uygulama Sıcaklığı		
		Noktası	Viskozite	Pot/Merdane	Özellik	
TM 8700	Rubber	Sarı Yastık	97 °C ± 3	1.800 ± 300 (160 °C)	130-160 °C	Kısa/orta açık süre
TM 8710	Rubber	Şeffaf Kristal Yastık	97 °C ± 3	1.800± 500 (160 °C)	130-160 °C	Kısa/orta açık süre

Daha fazla teknik bilgi için lütfen bkz. MSDS ve TDS.

UYARILAR:

*Uygulama esnasında ortam sıcaklığı yaklaşık 15 °C civarında olmalıdır.

*Yapıştırılacak yüzeyler toz ve kirden arındırılmış olmalıdır.

* Uygulama sırasında Hava nemi %65-75 civarında ve ürün nemi %8-10 civarında olmalıdır.

PU DİSPERSİYONLAR

MEMBRAN PRES YAPIŞTIRICILARI

3D yüzey uygulamalarına yönelik su bazlı ve PU Dispersiyon tutkalı olan Tri-Fix 1K Membran Pres Tutkalı, otomatik balon ve vakum membran pres makinelerinde PVC, PP, PET, ABS folyoların MDF vb. yüzeyler üzerine yapıştırılmasında kullanılır. Püskürtme tabancasıyla uygulanır. Tek komponent olarak uygulanır ve daha yüksek ısı dayanımı ve su dayanımı istendiğinde ikinci komponent eklenerek de kullanılabilir.

Özellikleri: Suda dağılmış Poliüretan parçacıkları içerir ve mükemmel boşluk doldurma ve yüzeye yapışma koşulları sağlar. Yapıştırma sonrası yüzeylerde portakallanma görünümü oluşturmaz. Yüksek ısı ve nem direncine sahiptir. 1,6 – 2,2mm nozle tabancaları ile uygulanabilir, tıkanma ve donma yapmaz.



Moleküler Yapı Kalitesi



Kolay Püskürtme



Pürüzsüz Yüzey



	TF 301	TF301/2K	TF 302	TF 303	TF303/2K
Özellik	Düşük Viskozite	Düşük Viskozite	Orta Viskozite	Yüksek Viskozite	Yüksek Viskozite
Baz	PU Dispersiyon	PU Dispersiyon	PU Dispersiyon	PU Dispersiyon	PU Dispersiyon
Renk	Beyaz	Beyaz	Beyaz	Beyaz	Beyaz
Viskozite	1260 +- @23 °C	1260 +- @23 °C	1580 +- @23 °C	1760 +- @23 °C	1760 +- @23 °C
pH	5-7	5-7	5-7	5-7	5-7
Aktivasyon Sıcaklık	55 °C'nin üzerinde	55 °C'nin üzerinde	60 °C'nin üzerinde	65 °C'nin üzerinde	65 °C'nin üzerinde
Ambalajlama	20 kg Çanta Bidon	20kg +0,8kg Çanta Bidon	20 kg Çanta Bidon	20 kg Çanta Bidon	20kg +0,8kg Çanta Bidon

* Daha fazla teknik bilgi için lütfen bkz. MSDS ve TDS.

UYARILAR:

*Tutkal su veya solvent ilave edilerek inceltilmemeli ve 80°C'nin üzerindeki sıcaklığa maruz bırakılmamalıdır.

*Güneş altında, yüksek sıcaklıkta ve aşırı soğuk ortamlarda saklanmamalıdır.

SOLVENT BAZLI YAPIŞTIRICILAR

KONTAK / POSTFORMİNG / SÜNGER TUTKALLARI

Tri-Fix Solvent Bazlı Yapıştırıcılar, hızlı kuruyan, sıvı, tek bileşenli ve kauçuk tabanlı yapıştırıcılardır. Solventin buharlaşmasıyla içindeki sert esnek kauçuk sayesinde yapıştırmayı sağlarlar.

Solven bazlı Neopren (Polikloropren Kontak Tutkalı) yapıştırıcıları, ayakkabıcılık, ahşap, kauçuk, ABS, demir, plastik kaplamalar, kumaş, deri, suni deri, cam ve boyalı metal gibi birçok alanda ve uygulamada yaygın bir şekilde kullanılır. Uygulama malzemenin her iki tarafına da yapılır.

Özellikleri: Çözücü içinde dağılmış neopren ve farklı kauçuk partikülleri içeren bir yapıya sahiptir ve ilgili malzemeler için mükemmel boşluk doldurma ve yüzey yapışma koşulları sağlar.



	TF 440	TF 445	TF 550
	<u>Kontak</u>	<u>Posforming</u>	<u>Sünger</u>
Baz	Solvent Bazlı	Solvent Bazlı	Solvent Bazlı
Renk	Şeffaf / Kırmızı/ Sarı	Şeffaf / Kırmızı/ Sarı	Kırmızı
Viskozite	2.300±300 (25°C)	1.200±200 (25°C)	400±40 (25°C)
Kuruma Süresi (18-25°C)	10-15 dk	10-15 dk.	1-4 dk.
Uygulama Şekli	Merdane, Sprey, Fırça	Merdane, Sprey, Fırça	Merdane, Sprey, Fırça
Ambalaj	15kg, 3 kg Teneke	15kg, 3 kg Teneke	15kg Teneke

* Daha fazla teknik bilgi için lütfen bkz. MSDS ve TDS.

UYARILAR:

- * PVC, PVC film, PE, ve PP yüzeylerde kullanılmamalıdır.
- * Yapıştırılacak yüzeylerin, yağ, toz ve kirden arındırıldığından emin olunuz.
- * Düz ve parlak yüzeyler kullanım öncesinde zımparalanmalıdır.
- * Tam yapıştırma ve ilgili test uygulamalarında 24 saat bekleyiniz.
- * Güneş altında, yüksek sıcaklıkta ve aşırı soğuk ortamlarda saklanmamalıdır.



PVAc./ SU BAZLI TUTKALLAR

ŞEFFAF BEYAZ TUTKALLAR

Tri-Fix PVAc . Su bazlı bir yapıştırıcı olarak mobilya, ahşap kaplama, kağıt ve ambalaj endüstrilerinde kullanılmaktadır. Ağaç işleme sektöründe marangozlar ve sektör profesyonelleri tarafından ağırlıklı olarak otomatik makinelerde sıcak ve soğuk preslerde veya manuel uygulamalarda kullanılmaktadır.

Özellikleri: PVAc'in homopolimer tipidir. Mükemmel boşluk doldurma ve yüzeye yapışma koşulları sağlar. D3/D4 tipleri ikinci bileşenleri ile yüksek ısı ve nem direncine sahiptir.



Şeffaf Ahşap Tutkalları



Marangozların en iyi seçimi



Mükemmel Bağlantılar



PVAc . Homopolimer Beyaz Tutkallar :

	TP 6500	TP 6501	TP 6502	TP 6503
	Premium D4	Süper Şeffaf	Profesyonel Ahşap Tutkalı	Ahşap Tutkalı
Özellik	Sertleştirici ile karıştırıldığında D4 olur.	Sıcak / Soğuk pres uygulamaları ve finger joints gibi her türlü yapıştırıma uygun.	Yüksek kaliteli Marangoz tutkalı	Marangoz tutkalı
Temel	Homopolimer	Homopolimer	Homopolimer	Homopolimer
Renk	Şeffaf	Şeffaf	Beyaz	Beyaz
Viskozite	13000 cps	1580 +- @23 ° C	1760 +- @23 ° C	1760 +- @23 ° C
pH	5-6	5-6	5-6	5-6
Yoğunluk	1,08g /m3	0,97g /m3	0,98g /m3	0,96g /m3
Norm	D4/D3	D3	D2	D2
Ambalajlama	25kg / 10kg /IBC Kova /IBC / Varil	25kg / 10kg /IBC Kova /IBC / Varil	25kg / 10kg /IBC Kova /IBC / Varil	25kg / 10kg /IBC Kova /IBC / Varil

* Daha fazla Teknik Bilgi için lütfen MSDS ve TDS'e bakınız.

UYARILAR:

*Yapıştırıcıyı su veya çözücü ekleyerek seyreltmeyin ve 50°C'nin üzerindeki sıcaklıklardan uzak tutun. Yüksek ısıya maruz kalırsa, iyice karışmasını sağlamak için hafifçe karıştırın. Tutkal güneş altında, yüksek sıcaklıkta ve aşırı soğuk ortamlarda saklanmamalıdır.

SİYANOAKRİLAT YAPIŞTIRICILAR

ETİL SİYANOAKRİLATLAR

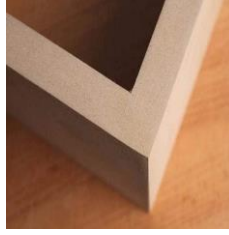
Etil-2-siyanoasetat bazlı Tri-Fix CA Yapıştırıcılar, hızlı yapıştırma uygulamaları gerektiren birçok endüstride kullanılmaktadır.



Endüstriyel Ambalaj



MDF Profillerinde Mükemmel Birleşim



Can Kurtarıcınız



	TE 1500	TE 505	TE 508
Özellik	Yüksek Viskozite	Düşük Viskozite	Düşük / Orta Viskozite
Baz	Etil-2 Siyanoasetat	Etil-2 Siyanoasetat	Etil-2 Siyanoasetat
Renk	Şeffaf	Şeffaf	Şeffaf
Viskozite	1300-1700 cps	2-5 cps	80-120 cps
Ambalajlama	25kg / 200kg / 1000kg Çanta / Varil / IBC	25kg / 200kg / 1000kg Çanta / Varil / IBC	25kg / 200kg / 1000kg Çanta / Varil / IBC

* Daha fazla Teknik Bilgi için lütfen MSDS ve TDS'e bakınız.

UYARILAR: * Tutkal solvent eklenerek inceltilmemeli ve yüksek sıcaklıklara ve güneşe maruz bırakılmamalıdır.
Önemli Not: Optimum depolama için, lütfen bu ürünün soğuk koşullarda saklandığından emin olun."

PU BAZLI YAPIŞTIRICILAR

Tri-Fix 1 K PUR Yapıştırıcılar, birçok uygulamaya yönelik yüksek su direnci ve yapışma mukavemetine sahip Poliüretan ve İzosiyanat bazlı yapıştırıcılardır. 1K PUR (Tek Bileşenli Poliüretan) yapıştırıcılar, güçlü yapıştırıcı özellikleri ve uyarlanabilir nitelikleri nedeniyle çeşitli endüstrilerde yaygın kullanım alanı bulmaktadır. Ağırlıklı olarak 1K PUR yapıştırıcılara dayanan kilit sektörler denizcilik, karavan, inşaat, beyaz eşya, otomotiv ve genel imalat ve montaj endüstrilerini kapsamaktadır. Ayrıca, bu yapıştırıcılar sadece ahşabın ahşaba değil aynı zamanda ahşabın çeşitli diğer yüzeylere yapıştırılmasındaki etkinlikleri açısından da iyi kabul edilmektedir.



Özellikler: 1K PUR (Tek Bileşenli Poliüretan) yapıştırıcılar çok yönlüdür ve olağanüstü yapıştırma özellikleri nedeniyle çok farklı endüstrilerde kullanılır. Tek Bileşenli, Güçlü Yapışma, Çok Yönlü, Nemle Sertleşen, Hava Koşullarına ve Sıcaklığa Dayanıklı, Boşluk Doldurma, Mekanik gerilime ve titreşimlere karşı uzun ömürlü

Çeşitli Uygulama Yöntemleri: Manuel olarak, pnömatik tabancalarla veya otomatik dağıtım sistemleriyle uygulanabilir. Bu özellikler, 1K PUR yapıştırıcılarını, özel gereksinimlere göre uyarlanmış formülasyonlarla, endüstrilerdeki çeşitli yapıştırma ve sızdırmazlık ihtiyaçları için güvenilir bir seçim haline getirir.

Yat / Tekne Sektörü



Ahşap ve Mobilya



	TP 101	TP 101F	TP 102	TF 303
Baz	PU Prepolimer	PU Prepolimer	PU Prepolimer	PU Prepolimer
Renk	Açık kahverengi	Açık Kahverengi	Şeffaf	Yeşil
Viskozite	5.000± 1.500 (20°C)	5.000± 1.500 (20°C)	3.000± 1.000 (20°C)	7.000± 1.000 (20°C)
Pres Süresi	En az 2 Saat	Yaklaşık 15dk.	Yaklaşık 15dk.	-.
Ön Yapışma	25-50dk.	5-15dk.	5-15dk.	5-15dk.
Kullanım miktarı	Yaklaşık 150ml&m ²	Yaklaşık 150ml&m ²	Yaklaşık 150ml&m ²	Yaklaşık 150ml&m ²
Uygulama Sıcaklığı	+5°C to +40°C	+5°C to +40°C	+5°C to +40°C	-40°C to +80°C (100 °C very short Exposure)
Ambalaj	150g -1000g / Varil	150g -1000g / Varil	150g -1000g / Varil	20kg Çanta Bidon Varil, IBC

* Daha fazla Teknik Bilgi için lütfen MSDS ve TDS'e bakınız.



www.trikimya.com.tr



İbrikdere Mah.
D-100 Karayolu Cad.
No: 488/1 Kartepe / Kocaeli



trikimya

Kimyayı Yeniden Şekillendiriyoruz