



Endüstriyel Kaplama Kimyasalları



Biz Kimiz?

Limitlerin Ötesinde...

30 yılı aşkın tecrübemizle ürettiğimiz ürün yelpazemizle birçok sektöre (ör. Yiyecek ve İçecek, Lojistik ve Taşımacılık, Kişisel Bakım, Perakende, Petrol, Kimya, Otomotiv, Mobilya, Cam, Plastik, Paketleme ve Dijital Medya, vb.) kesintisiz ve en iyi şekilde hizmet verebilmek için var gücümüzle çalışmaktayız.

Bu ürün yelpazesini aşağıdaki gibi özetleyebiliriz;

- Kendinden Yapışkanlı Ürünler
 - Kendinden-Yapışkanlı Etiketler
 - Grafik Ürünleri ve Çözümleri
- Mürekkepler ve Laklar
 - UV
 - Su Bazlı
- Endüstriyel Yapıştırıcılar
 - Esnek Ambalaj Yapıştırıcıları
 - Ahşap ve Yapı Elemanları
- Tekstil Kimyasalları
 - Tekstil Laminasyonu İçin Hotmelt Yapıştırıcılar
 - Su Bazlı Poliüretan Dispersiyonlar
 - Su Bazlı Pigment Pastaları
 - Su Bazlı Akrilik Bağlayıcılar
- Endüstriyel Kaplamalı Kimyasalları
 - Ahşap
 - Plastik
 - Cam



İnovasyon ile Performansınızı En Üst Düzeye Çıkarın!



Fiziki ve Kimyasal
Analizlerin Uygulanması



Firmaya Özel
Danışmanlık



Kalite
Kontrol



Ürün
Onayı

Performans Laboratuvarı

Endüstriyel Kaplama Kimyasalları

Müşterilerimizin İhtiyaç Taleplerine ve Uygulamalarına Uygun Ürünler!

Estetik, sürdürülebilir, işlevsel açılardan ve süreçlere karşı koruma sağlayabilmek için boya ve kaplamalara yönelik talepler her zaman artmaktadır. Bu nedenle kaplama endüstrisindeki karar vericiler, üreticiler ve düşünce liderleri büyük zorluklarla karşı karşıyadır. Frimpeks, ahşap, plastik ve cam endüstrisi için yenilikçi ve geniş ürün yelpazesıyla, 30 yılı aşkın uzmanlık, tecrübesi ve AR-GE çalışmalarıyla, bu sektördeki profesyonellerin hep yanında...

Mevcut ürünlerimizin hitap ettiği sektörler;

• Ahşap Kaplama Kimyasalları

- PDL Parke
- PDL Arkalık
- PDL Mobilya
- Sprey Panel Kapı
- Mobilya Sprey
- Melamin Kaplama
- Lamine Parke

• Plastik Kaplama Kimyasalları

- PVC Kenarbant
- PVC Panel
- PVC Folyo
- Finish Folyo
- SPC / LVT Zemin

• Cam Kaplama Kimyasalları



PDL Parke Kimyasalları

Laminant parke, dekore edilmiş ahşap levhalarından oluşmaktadır. Dekor, zemine masif parke, karo veya doğal taş zeminler gibi, yüksek kaliteli bir zemin kaplaması görünümünü verir. Bununla birlikte, laminant parke daha ince ve kilit geçme profili sayesinde masif parkeden daha hızlı döşenir. PDL (Doğrudan Basılı Laminant) Parke Teknolojisi, DPL (Doğrudan Preslenmiş Laminant) Parkeye karşı alternatif bir üretim teknolojisi olarak geliştirilmiştir. Her iki teknolojinin de kendine yönelik üretim süreçleri bulunmasına rağmen PDL Teknolojisinin DPL Teknolojisine ilk bakışta bir adım ileride olduğunu aşağıdaki tablodan görebilirsiniz.

İşlemler	PDL - Parke	DPL - Parke
1.	İstenilen her renge çevirme imkanı bulunan boya ve lakların temin edilmesi	Sadece büyük miktarlarda satılan dekor kağıdının temin edilmesi
2.	MDF üzerine boya ve lakların uygulanması	Dekor kağıdının reçine ile yüzeye emdirilmesi
3.	Kesme ve profillemeye işleminin tamamlanması	MDF üzerine presleme işleminin tamamlanması
4.	-	Kesme ve profillemeye işleminin tamamlanması

Parke üretim süreçlerinde PDL Teknolojisinin DPL'e karşı avantajları şu şekilde özetlenebilir;

- Evde veya ofiste kullanımda daha az ses yapar.
- PDL Teknolojisi boya, DPL Teknolojisi basılı dekor kağıdı kullanır. Bu nedenle boyanın değişmesi daha kolay ve masrafsızdır.
- PDL Teknolojisi, depo maliyetlerinizi düşürme imkânı verir ve çok yüksek üretim kapasitelerine (sadece bir Kaplama Hattı ile günde 80.000 m²'ye kadar) imkân verir.
- Sektörde yeni bir trend ortaya çıktığında DPL Teknolojisinde baskı sadece dekor kağıtlarıyla yapıldığından, geri kalan dekor kağıdı imha edilmek zorunda kalınır. Oysa PDL Teknolojisinde ise bir Su Bazlı Fon Boyası ile farklı bir renge çevrilmesi mümkündür.
- PDL Teknolojisi, makine üzerinde önemli bir ayar yapmadan çok hızlı bir şekilde parlaklık düzeylerini değiştirme olanağı verirken, DPL Teknolojisinde Pres Plakasının değiştirilmesi gerekir.
- DPL Teknolojisinde kullanılan kimyasalların yüzey geriliminin yüksek olması nedeniyle parkenin ters yüzüne parkenin "Çanaklanma" yapmaması için Balans Kâğıdı preslenmesini gerektirir. PDL Teknolojisinde ise sadece az miktarda sırt boyası uygulanarak, neme ve haşerelere karşı dayanıklılık sağlanmaktadır.
- PDL Teknolojisinin Su Bazlı, UV ile Kürlenebilen Boyaları ve Lakları kanserojen madde içermediği için daha güvenli ve daha sağlıklıdır.
- Toplamda, PDL Teknolojisinin kaplama maliyeti, DPL-Teknolojisinin (üst yüzey için Emrenyeli Dekor Kâğıdı ve Balans Kâğıdı) maliyetlerinden daha düşüktür.

Ürünlerimiz

UV ile Kürlenebilen Ürün Çeşitlerimiz

- Dolgular
- Al-Öx Laklar (Aşınma Direnci: AC-1 - AC-4)
- Son Kat Laklar (Mat, Yarı Mat, Parlak ve Tam Parlak)
- Laklar (Kabartma, STR, Timberland Efektli)
- Sırt Boyaları

Su Bazlı Ürün Çeşitlerimiz

- Astarlar
- Macunlar
- Fon Boyaları
- Mürekkepler
- Sırt Boyaları



PDL Arkalık Kimyasalları

PDL Teknolojisiyle üretilmiş Arkalık, mobilyaların görünmeyen ve fiziki temasta fazla bulunulmayan bölgelerinde kullanılmaktadır. Bu boyalı ürünlere muadil olarak Bitiş Folyoları veya DPL Teknolojisi de kullanılabilir. PDL Teknolojisinin kullanım sebebinin genelde Bitiş Folyolarına göre daha dayanıklı olması, DPL Teknolojisine göre ise üretim maliyetlerin çok daha düşük olmasıdır. Büyük MDF ve sunta üreticileri PDL Teknolojisiyle üretilen ürünleri genelde kendi tesisleri içerisinde üretmektedirler. Her iki teknolojinin de kendine yönelik üretim süreçleri bulunmasına rağmen PDL Teknolojisinin DPL Teknolojisine göre ilk bakışta bir adım ileride olduğunu aşağıdaki tablodan görebilirsiniz.

İşlemler	PDL – Arkalık	DPL – Arkalık
1.	İstenilen her renge çevirme imkanı bulunan boya ve lakların temin edilmesi	Sadece büyük miktarlarda satılan dekor kağıdının temin edilmesi
2.	MDF üzerine boya ve lakların uygulanması	Dekor kağıdının reçine ile yüzeye emdirilmesi
3.	Kesme ve profillemeye işleminin tamamlanması	MDF üzerine presleme işleminin tamamlanması
4.	-	Kesme ve profillemeye işleminin tamamlanması

Arkalık üretim süreçlerinde PDL Teknolojisinin DPL'e karşı avantajları şu şekilde özetlenebilir;

- Üretim işlemlerinde kolay uygulanabilirlik
- Melamin yüzeylerine kıyasla düşük üretim maliyetleri
- Bitmiş Folyo yüzeylerine kıyasla daha yüksek kalite
- Yüksek üretim kapasiteleri (sadece bir kaplama hattında ~ 80.000 m² / gün)
- Daha düşük maliyetler ile, melamin yüzeylerle benzer seviyede dayanıklılık
- Ürünler yüzeyin kaplanmasından sonra doğrudan paketlenmeye hazır

Ürünlerimiz

UV ile Kürlenebilen Ürün Çeşitlerimiz

- Son Kat Laklar (Mat, Yarı Mat, Parlak ve Tam Parlak)

Su Bazlı Ürün Çeşitlerimiz

- Astarlar
- Macunlar
- Fon Boyaları
- Mürekkepler

PDL Mobilya Kimyasalları

Son yıllarda üretim teknolojileri özellikle mobilya üretiminde de gelişmiş olup, bu gelişmelerin odağında daha süratli üretim ve daha az fire vermek amaçlı olmaktadır. Mobilya için özellikle geliştirilen PDL Teknolojisi büyük mobilya üreticileri tarafından, ebatlama ve delme işlemlerinin ardından yüzey boyama işlemi ile daha düşük fire oranları sağlanması amaçlanmaktadır.

Her iki teknolojinin de kendine yönelik üretim süreçleri bulunmasına rağmen PDL Teknolojisinin DPL Teknolojisine göre ilk bakışta bir adım ileride olduğunu aşağıdaki tablodan görebilirsiniz.

İşlemler	PDL – Mobilya	DPL – Mobilya
1.	İstenilen her renge çevirme imkanı bulunan boya ve lakların temin edilmesi	Sadece büyük miktarlarda satılan dekor kağıdının temin edilmesi
2.	MDF üzerine boya ve lakların uygulanması	Dekor kağıdının reçine ile yüzeye emdirilmesi
3.	Kesme ve profilleme işleminin tamamlanması	MDF üzerine presleme işleminin tamamlanması
4.	-	Kesme ve profilleme işleminin tamamlanması

Mobilya üretim süreçlerinde PDL Teknolojisinin DPL'e karşı avantajları şu şekilde özetlenebilir;

- Dekor seçimi durumunda MDF ve Sunta tedarikçilerine bağımlılık yoktur.
- Düşük MDF ve sunta depolama maliyetleri.
- Üreticinin sadece tek tip ham MDF ve sunta satın alarak stok maliyetlerini minimize eder.
- Tek boya hattında ön ve arka yüzeylere aynı rengi üretebilme imkanı.
- Bitmiş Folyo yüzeylerine kıyasla daha yüksek dayanıklılık
- Daha düşük maliyet ile melamin yüzeylerle benzer seviyede dayanıklılık
- Ürünler yüzeyin boyanmasından sonra doğrudan paketlenmeye hazır hale gelir

Ürünlerimiz

UV ile Kürlenebilen Ürün Çeşitlerimiz

- Dolgular
- Son Kat Laklar (Mat, Yarı Mat, Parlak ve Tam Parlak)

Su Bazlı Ürün Çeşitlerimiz

- Astarlar
- Macunlar
- Fon Boyaları
- Mürekkepler



SB-UV Sprey Kaplama Kimyasalları

Sprey kaplama kimyasalları, yüzeyleri korozyon, aşınma, çizilme ve çevresel etkilere karşı koruyarak dayanıklılığı artırır ve estetik bir görünüm sağlar.

Ayrıca, ısı ve elektrik yalıtımı sağlayarak, özellikle endüstriyel uygulamalarda önemli bir rol oynar.

Kolay uygulanabilir olmaları, geniş yüzeylerde hızlı ve homojen kaplama imkanı sunar.

30 yılı aşkın tecrübemizle UV-SB sprej kaplama kimyasallarımızla sektöre hizmet vermekteyiz.

UV SPREY KAPLAMA KİMYASALLARI
SB SPREY KAPLAMA KİMYASALLARI
PU-UV SPREY KAPLAMA KİMYASALLARI
PUD SPREY KAPLAMA KİMYASALLARI



SB Sprey Kaplama Kimyasalları

Su bazlı sprej kaplama kimyasalları, düşük VOC (Uçucu Organik Bileşikler) içeriği sayesinde çevre ve sağlık açısından daha güvenli bir seçenek sunar.

Çocuk mobilyalarında bu kaplamalar, hem dayanıklılığı artırarak yüzeyleri çizilme ve aşınmaya karşı korur hem de toksik olmayan formülleriyle çocukların sağlığı için daha güvenli bir ortam sağlar.

Ayrıca, su bazlı kaplamalar hızlı kuruma özelliği ve düşük koku yayılımıyla uygulama sonrası yaşam alanlarında rahatlık sunar.

Frimpeks olarak, özellikle çocuk mobilyalarında güvenli ve dayanıklı bir kaplama sağlamak için ideal bir çözüm sunuyoruz.

Çevre dostu formüllerinizle hem çevreye duyarlı hem de kullanıcı sağlığını ön planda tutan ürünler geliştirdiğiniz için önemli bir katkı sağlamaktayız

Ürünlerimiz

Su Bazlı Ürün Çeşitlerimiz

- Astarlar
- Son Kat Boyalar





SB-UV Sprey Kapı Kaplama Kimyasalları

Kapılar artık iki mekânı ayıran basit bir tahta parçası olarak görülmüyor; bunun yerine artık evin iç tasarımının ayrılmaz bir parçası haline gelmiştir. Bu bağlamda müşterilerin ihtiyaçlarına göre kapılar birçok malzemeden üretilmekte olup, kullanılan malzeme ve üretim uygulamalarına göre adlandırılmaktadır: Ahşap Kaplama, Lake, Amerikan Panel ve PVC kapılar.

Üreticiler, panel kapıları üretirken fırçalanabilir polyester kaplamalardan su bazlı veya UV ile kürlenebilen son kat laklara su bazlı spreylere boyalardan poliüretan bazlı UV ile kürlenebilen laklara kadar birçok farklı ürünlerle çalışırlar.

Panel kapılar için kaplama ürünlerimizi ısıya dayanıklı olarak üretmekle kalmayıp, özellikle kapı üreticileri ile geliştirdik. Nitekim bu ortaklık yaklaşımı sahip olduğumuz kültür ve çalışma politikasının bir parçasıdır.

UV SPREY KAPLAMA KİMYASALLARI
PU-UV SPREY KAPLAMA KİMYASALLARI
PUD SPREY KAPLAMA KİMYASALLARI

Melamin Kaplama Uygulamalar İçin Kimyasallar

Melamin (yaygın adıyla suntalam olarak bilinir) su geçirmezliği, leke tutmaması, kolay temizleme özelliği nedeniyle mutfak ve banyo mobilyalarında suntanın üzerine kaplanmaktadır. Suntanın kalınlığının fazla olması, melamin kaplı dolap kapaklarının kalitesini belirleyen en önemli unsurdur.

Buna ek olarak termal direnci sayesinde sıcak ve leke bırakmayı seven ürünler, melamin kaplama için sorun değildir. Ancak, melamin kaplamalar üzerinde aseton gibi kimyasallar, demir parçaları yıkıcı etki doğurur.

Frimpeks bahsi geçen mobilyalara bu özellikleri verebilmek ve ayna efektli yüzeyler elde edilebilmesi için müřterilerine UV ile kürlenebilen %100 kaplama yapabilecek ürün yelpazesini sunmaktadır.

Özellikle ekipman teknolojisi sayesinde müşteri ihtiyaçlarına göre yeni ürünler geliştirebilmekteyiz. Müşterilerimizin retim hatlarında yeni ürünler üretmek için Excimer (Sıfır Mat ve Yumuřak Dokunuř efekti) gibi yeni teknoloji ürünleri geliştirilmiştir.

rnlerimiz

Perde Sistemine Uygun rn eřitlerimiz

- Astarlar
- Dolgular (Açık/Koyu renklere uygun)
- Mrekepler
- Boyalar
- Laklar (řeffaf, Pigmentli, Excimer)

Lazer Rulo Sistemine Uygun rn eřitlerimiz

- Astarlar
- Dolgular (Açık/Koyu renklere uygun)
- Mrekepler
- Boyalar
- Laklar (řeffaf, Pigmentli, Excimer)



PVC Foil Kaplama Kimyasalları

Mobilya sektöründe bu bağlamda PVC Foil üreticilerine yıllardan beri başarı ile hizmet vermekteyiz. Özellikle gelişen üretim teknolojileri izleyerek bizimle çalışan firmalara en uygun koşullarda, en hızlı üretim ve en kaliteli ürünleri sunmak için müşteriye özel çözümler üreterek müşterinin satış verimliliğini ve karlılığını artıracak stratejiler hazırlıyoruz

PVC Foil üretimine özel Plastik Kaplama Kimyasallarımızın ürün özellikleri aşağıdaki gibi özetlenebilir;

- Yüksek ışık haslığı
- Hava şartlarına karşı yüksek dayanıklılık
- Yüksek yapışma özellikleri
- Yüksek çizilme direnci
- Yüksek solvent direnci
- Özel formülasyon sayesinde üretim süreçlerinde ek solvent kullanımı gerekmez.

Ürünlerimiz

UV ile Kürlenebilen Ürün Çeşitlerimiz

- Mürekkepler
- Son Kat Laklar (Mat, Dip Mat(excimer), 3 Boyutlu, Tam Parlak)



Lamine Parke Kimyasalları

Sizde bildiğiniz üzere lamine parke, tamamen doğal ağaç malzemeden üretilen zemin kaplama türüdür. Ağaç malzemenin iklimleme ve kurutma işlemlerinden geçirildikten sonra preslenerek parke haline dönüştürüldüğünden rutubete de karşı dayanıklı hale gelir.

Lamine parkeler, ahşabın doğal yapısı ile bulunduğu mekâna ahşabın sıcaklığını yansıtırlar. Ayrıca tamamen doğal malzemeden üretildikleri için sağlığa zararlı hiçbir madde içermezler. Lamine parkeler, ahşap olmaları nedeniyle yüksek frekanslı sesleri yutarak buldukları ortama akustik destek sağlarlar.

Bu özellikleri sayesinde ev ve ofislerde kullanımı oldukça fazla artmıştır. Bu bağlamda şirket olarak lamine parke üretimi ve uygulamaları için müşteri ihtiyaçlarına özel olarak ürün yelpazesine sahibiz.

Lamine Parke için ürünlerimizin özellikleri şu şekilde özetlenebilir;

- Poliüretan bazlı UV Astarı ile mükemmel yapışma ve renklendirme
- UV Macun ile Mükemmel Dolgu Özellikleri
- UV Al-Ox ile AC 1'den AC 4 aşınma direncine ulaşma imkânı
- UV Dolgu ile mükemmel zımparalama ve yayılma özellikleri
- Birden fazla UV Son Kat ile çizilmeye karşı mükemmel direnç
- 10° ila 95° arası çeşitli parlaklık seviyeleri

Ürünlerimiz

UV ile Kürlenebilen Ürün Çeşitlerimiz

- Poliüretan bazlı Astarlar
- Astarlar
- Macunlar
- Dolgular
- Boyalar
- Son Kat Laklar (Mat, Yarı Mat, Parlak ve Tam Parlak)

Su Bazlı Ürün Çeşitlerimiz

- Boyalar

PVC Kenarbant Kaplama Kimyasalları

Mobilya sektöründe bu bağlamda PVC Kenar Bant üreticilerine yıllardan beri başarı ile hizmet vermekteyiz. Özellikle gelişen üretim teknolojileri izleyerek bizimle çalışan firmalara en uygun koşullarda, en hızlı üretim ve en kaliteli ürünleri sunmak için müşteriye özel çözümler üreterek müşterinin satış verimliliğini ve karlılığını artıracak stratejiler hazırlıyoruz.

PVC Kenar Bant üretimine özel Plastik Kaplama Kimyasallarımızın ürün özellikleri aşağıdaki gibi özetlenebilir;

- Yüksek ışık haslığı
- Hava şartlarına karşı yüksek dayanıklılık
- Yüksek yapışma özellikleri
- Yüksek çizilme direnci
- Yüksek solvent direnci
- Özel formülasyon sayesinde üretim süreçlerinde ek solvent kullanımı gerekmez.

Ürünlerimiz

UV ile Kürlenebilen Ürün Çeşitlerimiz

- Mürekkepler
- Son Kat Laklar (Mat, Sıfır Mat, 3 Boyutlu, Tam Parlak, Soft Touch, Excimer)

PVC Lambri Panel Kaplama Kimyasalları PVC Lambri Panellerle Ortamınıza Renk Katın!

Plastik paneller, geleneksel ahşap veya taş panellere bir alternatif olup hem konut hem de ticari ortamlarda kolaylıkla kullanılmaktadır. Binanın yapısını ve genel statüsünü bozmadan yeni bir duvar kaplaması yapmak isteyenler için oldukça ucuz bir seçenek olarak ortaya çıkmaktadır.

En yaygın plastik panel türleri PVC Lambri panellerdir. Diğer duvar kaplama türlerinde olduğu gibi, lambriyelerinizin yapılmasını istediğiniz malzeme türü, renk, boyut ve şekil söz konusu olduğunda birçok farklı seçenek mevcuttur.

PVC Lambri Paneller, çok çeşitli amaçlar (İç mekân, tavan ve duvar, ofis tavan ve duvar, karavanlar, şantiyeler, garajlar vb.), prefabrik binalar için, iç- dış cephe, çatı kaplama, ses bariyeri, izolasyon ve daha fazlası için de kullanılabilir.

Yüksek kaliteli PVC Lambri Panel üretimi için gerekli olan UV ile Kürlenebilen Mürekkepler ve Son Kat (Mat, Sıfır Mat, Parlak, 3 Boyutlu) Laklardan oluşan geniş ürün yelpazemiz, müşterilerin ihtiyaçlarına, uygulama kriterlerine uygun çok farklı üründen oluşmaktadır.

PVC Lambri Panel üretimine özel Plastik Kaplama Kimyasallarımızın ürün özellikleri aşağıdaki gibi özetlenebilir;

- Yüksek ışık haslığı
- Hava şartlarına karşı yüksek dayanıklılık
- Yüksek yapışma özellikleri
- Yüksek çizilme direnci
- Özel formülasyon sayesinde üretim süreçlerinde ek solvent kullanımı gerekmez.

Ürünlerimiz

UV ile Kürlenebilen Ürün Çeşitlerimiz

- Mürekkepler (çeşitli renkler)
- Son Kat Laklar (Mat, Sıfır Mat, 3 Boyutlu, Tam Parlak)

Su Bazlı Ürün Çeşitlerimiz

- Mürekkepler (çeşitli renkler)



Finish Foil Kaplama Kimyasalları

Mobilya ve iç mekan kapı sektöründe bu bağlamda Finish Foil üreticilerine yıllardan beri başarı ile hizmet vermekteyiz. Özellikle gelişen üretim teknolojileri izleyerek bizimle çalışan firmalara en uygun koşullarda, en hızlı üretim ve en kaliteli ürünleri sunmak için müşteriye özel çözümler üreterek müşterinin satış verimliliğini ve karlılığını artıracak stratejiler hazırlıyoruz

Finish Foil üretimine özel Plastik Kaplama Kimyasallarımızın ürün özellikleri aşağıdaki gibi özetlenebilir;

- Yüksek ışık haslığı
- Hava şartlarına karşı yüksek dayanıklılık
- Yüksek yapışma özellikleri
- Yüksek çizilme direnci
- Yüksek solvent direnci
- Özel formülasyon sayesinde üretim süreçlerinde ek solvent kullanımı gerekmez.

Ürünlerimiz

UV ile Kürlenebilen Ürün Çeşitlerimiz

- Son Kat Laklar (Mat, Dip Mat(excimer), Tam Parlak)

SPC ve LVT Zemin Kaplama Kimyasalları

SPC (Stone Plastic Composite) kompozit teknolojisi ile üretilen yeni nesil sudan etkilenmeyen parkeler, çizilmelere, sıvı dökülmelerine ve güneşin zararlarına karşı koruma sağlayan özel katmanlar da dahil olmak üzere toplam 5 mm kalınlığında beş adet katmandan oluşur.

LVT (Luxury Vinyl Tiles) doğal taş, ahşap, mermer gibi kaplama malzemeleri doku ve görsel etkisini karşılayan bir zemin kaplama ürünüdür. Bu özelliklerinin yanı sıra çeşitliliği ve estetikliği ile göz doldurmaktadır. Son dönem tasarımları içerisinde yerini bulmuş bir üründür.

SPC ve LVT parke üretimine özel plastik kaplama kiyasallarımızın ürün özellikleri aşağıdaki gibi özetlenebilir;

- Yüksek kaydırmazlık
- Hava şartlarına karşı yüksek dayanıklılık
- Yüksek yapışma özellikleri
- Yüksek çizilme direnci
- Yüksek solvent direnci
- Soft touch hissi
- Leke tutmama özelliği
- Yüksek Fiziksel ve kimyasal direnci
- Özel formülasyon sayesinde üretim süreçlerinde ek solvent kullanımı gerekmez

Ürünlerimiz

UV ile Kürlenebilen Ürün Çeşitlerimiz

- Son Kat Laklar (Mat, Yarı Mat, Soft Touch, Parlak)

Cam Kaplama Kimyasalları Cam Ürünlerinize Hayat Verin!

10 yılı aşkın bir süre önce başlayan cam ürünlerinin kaplanması için özel ürünlerin geliştirilmesi özellikle düz cam sektöründe bir çığır açtı.

Çeşitli renk seçeneklerimiz, düz ve içi boş cam boyamaya yönelik ürün grupları sayesinde hayatınızı renklendirmenizi sağlar.

Bunu sağlayabilmek için cam üreticileri ile çalışarak birçok yeniliklere imza attık.



Cam Kaplama Kimyasalları

Özellikle cam endüstrisindeki müşterilerimize cam üzerine dijital baskının yapılabilmesi için zemin boyası olarak farklı renklerde UV ile Kürlenebilen Cam Boyaları ve Solvent Bazlı Astarlar sağlamaktayız.

Cam boyalarımızın ve astarlarımızın formülasyonunda yıllar içinde yaptığımız AR-GE çalışmaları, becerilerimizi ve bu sektördeki duruşumuzu geliştirerek bu sektördeki oyuncular arasında yer almamızı sağladı.

Özellikle cam yüzeyinde kullandığımız beyaz zemin boyası, yapılan dijital baskının yüzeydeki görünümü üzerinde çok büyük bir pozitif etkiye sahiptir. RAL kartelasındaki tüm renkler mevcuttur

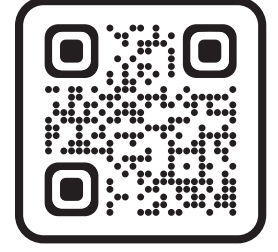
CAM KAPLAMA KİMYASALLARI

SOLVENT BAZLI PRİMER

UV BAZLI CAM BOYA

Cam Kaplama Kimyasallarımızın ürün özellikleri aşağıdaki gibi özetlenebilir;

- Silikon yapıştırıcılara karşı yüksek mukavemet
- Yüksek su direnci
- Yüksek çizilme direnci
- Kimyasallara karşı yüksek direnç
- Yüksek opasite



frimpeks.com'u ziyaret etmek için tarayın



✉ info@frimpeks.com

🌐 frimpeks.com

FR-0006-00-TR-0324