



Ürün Katalođu

PVC Kenarbant İçin UV Laklar

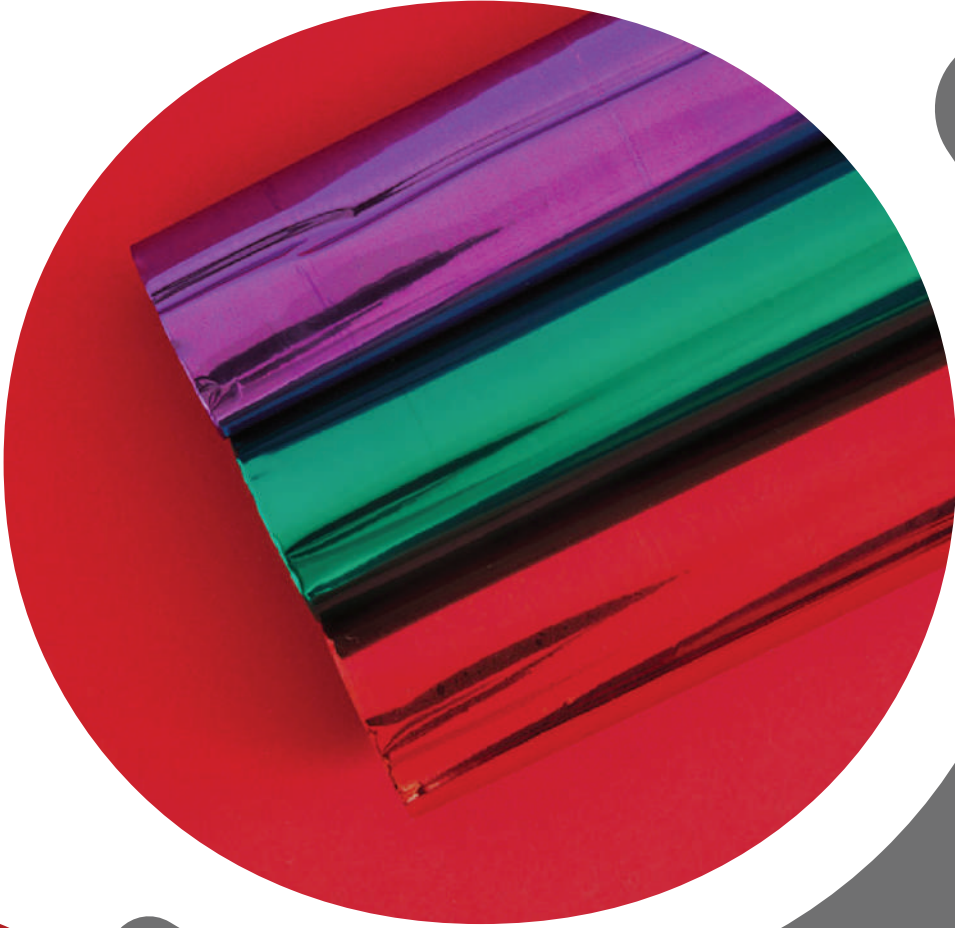
PVC Kenarbantları her ne kadar mobilya yüzeylerinde çok dikkat çekmese de, görsel öneminin yanı sıra aslında teknik anlamda çok büyük önem ve rol taşırlar. Mobilya'nın genelde taşıyıcısı olan MDF ve Sunta'nın suya karşı direnci sınırlıdır. PVC Kenarbant'ın MDF ve Sunta'nın kenar yüzeyini kapatması sayesinde suya karşı direncini bariz bir şekilde arttırmaktadır.



- UV Mat Lak●
- UV Semi Mat Lak●
- UV Parlak Lak●
- UV Excimer Lak●
- UV Timberland Lak●

PVC Folyo Lakları

PVC Folyo Ahşap sektöründe genelde mutfak ve banyo mobilyalarında kullanılmaktadır. PVC Folyo Balon Pres'de MDF veya Sunta'nın formuna uygun sarılmaktadır. Bu sayede PVC Kenarbant kullanımına gerek kalmayan bir uygulama şeklidir. PVC yüzeyi Lak sürülmeden önce çizilmelere ve kimyasallara karşı dirençli değildir. Bu dirençleri sağlamak amaçlı UV Lak uygulaması yapılmaktadır.



- UV Mat Lak●
- UV Semi Mat Lak●
- UV Parlak Lak●
- UV Excimer Lak●
- UV Timberland Lak●

PVC Lambri Lakları

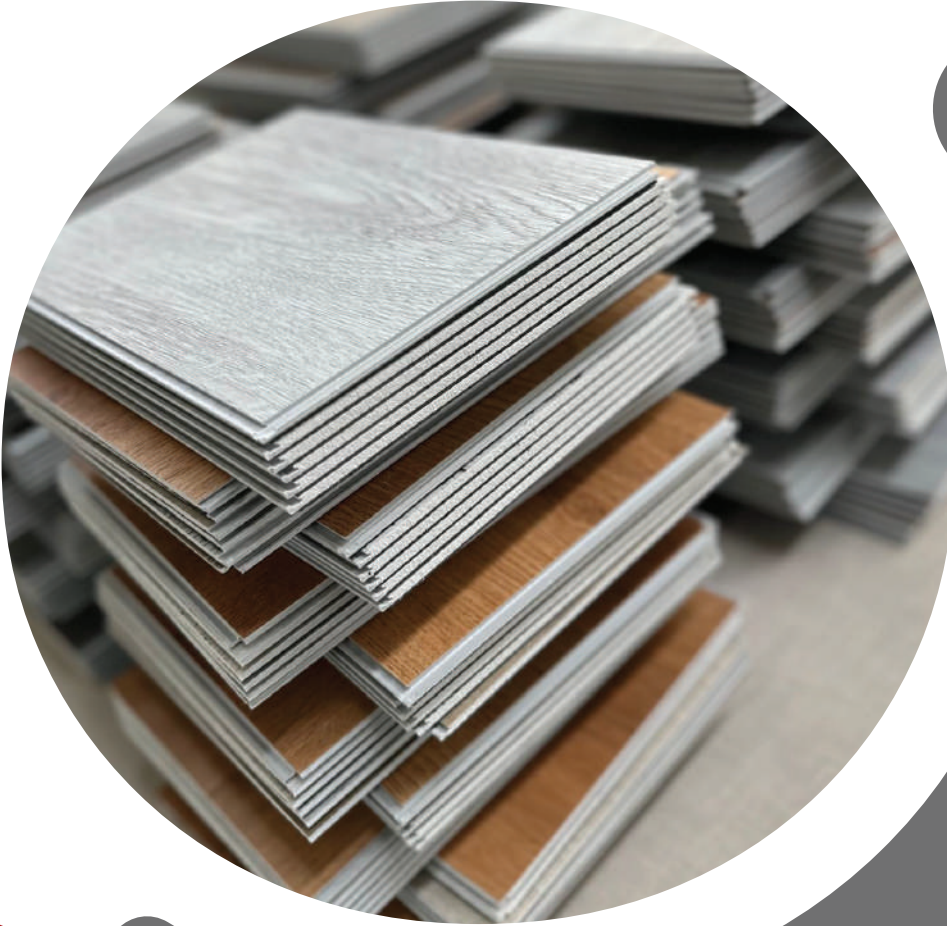
PVC Lambri genelde iç ve dış cephelerde duvar kaplaması olarak kullanılmaktadır. PVC'nin çizilme ve kimyasal dirençleri düşük olduğundan, günlük kullanımda sorun yaşanmaması adına UV Lak uygulaması yapılmaktadır.



- UV Mat Lak●
- UV Semi Mat Lak●
- UV Parlak Lak●
- UV Excimer Lak●
- UV Timberland Lak●

LVT / SPC Zemin Lakları

LVC / SPC UV ZERO MAT KAPLAMA Zeminler bir tür plastik zemin kaplamalarıdır. Özellikle ofis ve havaalanları gibi yoğun kullanımı olan alanlar için ideal bir çözümdür. Bu tür zeminler çizilme ve kimyasal dirençleri yüksek olmadığından UV Lak uygulaması şarttır. Bu UV Lak uygulaması sayesinde tüm fiziksel dirençler bariz bir şekilde artmaktadır.



- UV Sıfır Mat Kaplama●
- UV Mat Lak●
- UV Semi Mat Lak●
- UV Parlak Lak●
- UV Excimer Lak●
- UV Timberland Lak●

Finish Folyo Lakları

Finish Folyo çok geçmiş zamandan beri kapı kasa / pervaz ve mobilya yüzeylerinde özellikle çok fazla görünmeyen veya dikey yüzeylerde kaplama malzemesi olarak kullanılmaktadır. Finish Folyo yüzeyler çok kolay çizilebilir yüzeylerdir. Mobilya haline geldiğindeki çizilme ve kimyasal dirençlerini arttırmak için UV Lak uygulaması yapılmaktadır.



- UV Mat Lak●
- UV Semi Mat Lak●
- UV Parlak Lak●
- UV Excimer Lak●
- UV Timberland Lak●

Lamine Parke Lakları

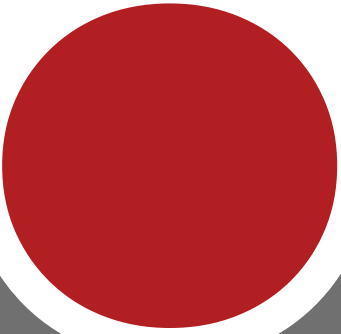
Lamine Parke ürünü doğal ahşaptan üretilen bir zemin kaplamadır. Ahşap oldukça esnek, çizilebilir, aşınabilir ve kimyasal düşük bir malzemedir. Bu nedenle ya parke üretilirken endüstriyel bir şekilde UV Lak uygulanır, ya da ham parke döşendikten sonra cila (sistre) uygulaması yapılır. Sistre uygulamasının ardından yaklaşık 24 saat zemine temas edilmemesi gerektiğinden, günümüzde endüstriyel bir şekilde UV Lak uygulanmış Parke yüzeyleri tercih edilmektedir.



- PU – UV Primer●
- UV Macun●
- UV Dolgu●
- UV Parlak Lak●
- UV Excimer Lak●

PDL – Arkalık Lakları

PDL Arkalık levhaları çekmece altı, baza altı ve dolap arka levhası gibi mobilyanın çeşitli bölgelerinde kullanılmaktadır. Genelde pek görünmeyen, ancak bir o kadar önemli bir rol üstlenmektedir. PDL-Arkalık ürünü Su Bazlı Boyalar ile hazır hale getirildikten sonra, boyanın korunması amaçlı bir UV Lak uygulaması yapılmaktadır. Bu UV Lak sayesinde çizilme direnci, suya karşı dayanıklılık gibi özellikler bariz bir şekilde iyileştirilmektedir.



UV Parlak Lak●
UV Semi Mat Lak●
UV Mat Lak●

PDL – Parke Lakları

Lamine Parke ürünü doğal ahşaptan üretilen bir zemin kaplamadır. Ahşap oldukça esnek, çizilebilir, aşınabilir ve kimyasal düşük bir malzemedir. Bu nedenle ya parke üretilirken endüstriyel bir şekilde UV Lak uygulanır, ya da ham parke döşendikten sonra cila (sistre) uygulaması yapılır. Sistre uygulamasının ardından yaklaşık 24 saat zemine temas edilmemesi gerektiğinden, günümüzde endüstriyel bir şekilde UV Lak uygulanmış Parke yüzeyleri tercih edilmektedir.

PDL – Parke (Printed Direct Laminate)	DPL – Parke (Direct Pressed Laminate)
1. Boya Satınalma Süreci (Renk hazır alınır.)	1. Dekor Kağıdı Satınalma Süreci (Sadece yüksek metrajlarda.)
2. Boya Uygulama Süreci	2. Emprenye Süreci
3. Click Açma Süreci	3. Pres Süreci
	4. Click Açma Süreci

Yandaki tabloda da görüleceği üzere PDL-Parke üretim sürecinde aslında Boya Uygulama süreci, DPL-Parke'nin Emprenye ve Pres süreçlerine tekabül etmektedir. Bu nedenle şirket içi prosedür bariz bir şekilde kolaylaşır.

- UV Dolgu
- UV Mat Lak
- UV Semi Mat Lak
- UV Parlak Lak
- UV STR Lak
- UV Timberland Lak
- UV Excimer Lak



Melamin High- Gloss Lakları

Melamin High-Gloss (MHG) ürünü ayna efektli bir parlak yüzey elde edebilmek için geliştirilmiş bir teknolojidir. Bu teknoloji sayesinde Melamin, PVC, Akrilik ve Lake Boya'nın alternatifleri oluşturulmuştur. Her bir teknolojiye karşı MHG teknolojisinin avantajı yandaki gibidir:

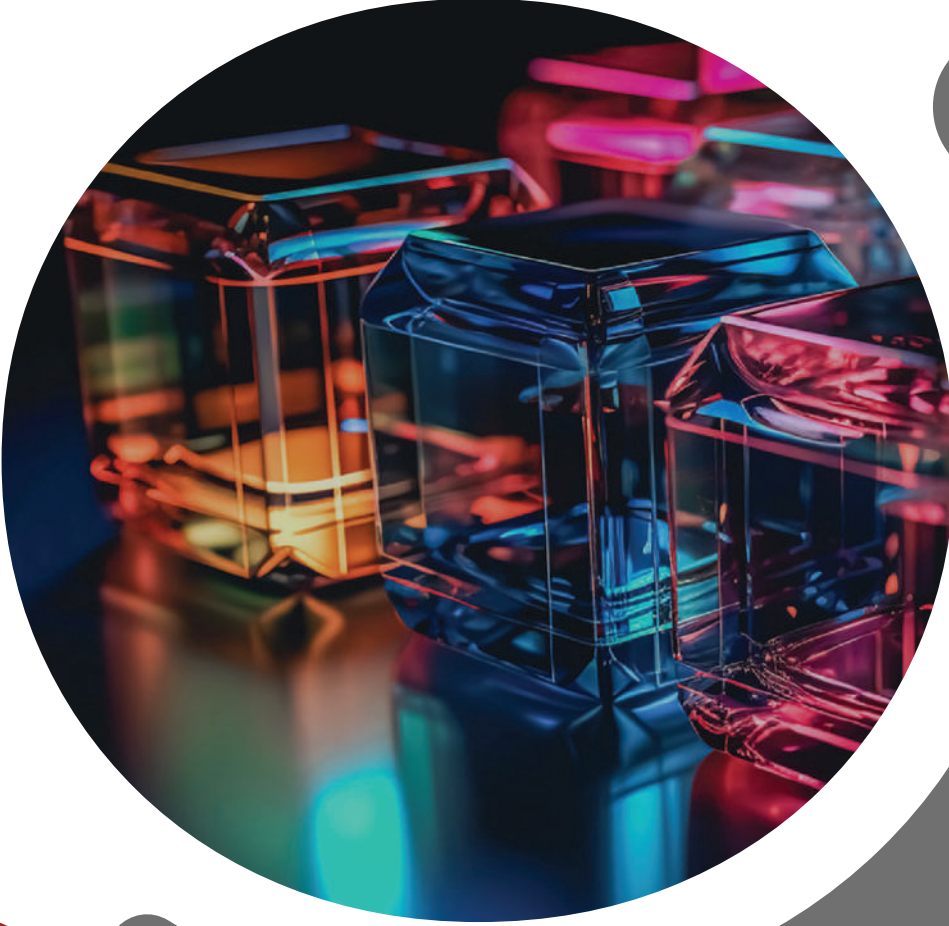
Teknoloji	MHG'nin Avantajı
Melamin Yüzey	Ayna Efektli
PVC Yüzey	Ayna Efektli ve Çizilme Direnci
Akrilik Yüzey	Maliyet
Lake Boya	Ayna Efektli ve Maliyet



- UV Primer●
- UV Dolgu (Şeffaf ve Renkli)●
- UV High – Gloss Perde Lak (Şeffaf ve Renkli)●
- UV High – Gloss Lazer Lak (Şeffaf ve Renkli)●
- UV Excimer Perde Lak (Şeffaf ve Renkli)●
- UV Excimer Lazer Lak (Şeffaf ve Renkli)●

Cam Boyaları

Dekoratif Cam Boyalı ve Dijital baskılı cam yüzeyler genelde, cam sehpa, mutfak tezgah arası, asansör iç kaplama veya duşakabin bölmeleri olarak kullanılmaktadır. Temel hedef cam yüzeyine yapılan dijital baskı'nın zeminini oluşturmaktır. Bu zemin boyası aslında bir çok Dijital Baskı makinesinde de uygulanabiliyor, ancak maliyeti Roller Coater'de uygulamaya göre bariz bir şekilde daha yüksektir.



Solvent Bazlı Primer●
UV Boya (Beyaz ve Renkli)●