



# Mobilya Boyaları Ürün Tanıtım Broşürü

Furniture Paints  
Product Introduction Brochure

Dewilux®



## 603-0961 Poliüretan MDF Lake Primer Şeffaf

Polyurethane MDF Laquer Primer Transparent

### Ürün Tanımı

İç mekan mobilyalarında kullanım için tasarlanmış, iki komponentli, poliüretan esaslı, reaksiyon kurlenmeli şeffaf bariyer astarıdır.

### Fiziksel Özellik

603-0961 (1. Komponent)	Değer
Viskozite(DIN4mm, 20 °C)	120-130 sn
Katı Madde (w/w)	67-69 %
Yoğunluk (20 °C)	1,25- 1,35 g/ml
Pot - Life (20 °C'de)	1,5 - 2,5 sa
609-0852 (2. Komponent)	Değer
Viskozite(DIN4mm, 20 °C)	10 - 12 sn
Katı Madde (w/w)	29 - 31 %
Yoğunluk (20 °C)	0,96 - 1,00 g/ml

### Ürün Özellikleri

- MDF Lake Primer Şeffaf, uygulandığı yüzeyde emilimi azaltır.
- Özellikle şekilli parçalar üzerindeki uygulamalar için uygundur; mobilyalar, mobilya bileşenleri, çerçeveler, çeşitli objeler vb.
- Dikey uygulama, esneklik ve ıslatma özelliği vardır.
- İyi bir yapışma sağlar.
- Çatlama direnci yüksektir.
- Kolay zımparalanır, hızlı kurur.
- Sprey tabancası ve otomatik boyama makinesi ile kullanıma uygundur.

### Karışım Oranları

Bileşen	Kod	Ağırlıkça
1.Komponent (ürün)	603-0961	100
2.Komponent (sertl.)	609-0852	50
İnceltici *	986-0820	30-40

(!) Alternatif sertleştirici ya da tiner kullanımı için teknik servisten destek alınız.

### Product Description

603-0961 is a two component, polyurethane based, reaction curing transparent barrier primer.

### Physical Properties

603-0961(1. Component)	Value
Viscosity (D6, 20 °C)	120-130 sn
Solid Content (w/w)	67-69 %
Density (20 °C) 1,25- 1,35 g/ml	1,25- 1,35 g/ml
Pot - Life (20 °C)	1,5 - 2,5 sa
609-0852 (2. Component)	Value
Viscosity (DIN4mm, 20 °C)	10 - 12 sec
Solid Content (w/w)	29 - 31 %
Density (20 °C)	0,96 - 1,00 g/ml

### Product Specialties

- MDF Lacquer Primer , reduces absorption on the applied surface.
- Particularly suitable for the application on shaped parts; furnishings, furniture components, frames, various objects etc.
- Good verticality, distension and wettability.
- Very good adhesion.
- High cracking resistance.
- Easy sanding, dries fast.
- Suitable for use with spray gun and automatic spray equipment.

### Mixing Ratio

Component	Kod	By Weight
1.Component (product)	603-0961	100
2.Component (hardener)	609-0852	50
Thinner *	986-0820	30-40

(!) For the use of an alternative hardener or thinner, please contact the technical service.





YENİ

**603-0214**  
Poliüretan Süper Dolgu Vernik

Polyurethane Super Sanding Sealer

## Ürün Tanımı

İç mekan mobilyalarında kullanım için tasarlanmış, iki komponentli, hızlı kuruyan, kolay zımparalanabilen, son kat vernikler için mükemmel zemin hazırlayan bir dolgu verniğidir.

## Fiziksel Özellik

603-0214 (1. Komponent)	Değer
Viskozite(DIN6mm, 20 °C)	90 – 100 sn
Katı Madde (w/w)	51-53%
Yoğunluk (20 °C)	0,98 – 1,02 g/ml
Pot - Life (20 °C'de)	2 - 3 h
609-0217 (2. Komponent)	Değer
Viskozite(DIN4mm, 20 °C)	10 - 12 sn
Katı Madde (w/w)	30 – 32 %
Yoğunluk (20 °C)	0,96 – 1,00 g/ml

## Ürün Özellikleri

- Ham masif ağaç ya da ham kaplamalı panel üzerine uygulanır.
- İstenilen yüzey doyunluğuna göre açık veya kapalı gözenek elde edilebilir.
- Kolay zımparalanır.
- İyi yapışma sağlar.
- Sprey tabancası ve otomatik boyama makinesi ile kullanıma uygundur.
- Elle zımpara veya kalibre zımpara makineleri ile kullanıma uygundur.

## Karışım Oranları

Bileşen	Kod	Ağırlıkça
1.Komponent (ürün)	603-0214	100
2.Komponent (sertli.)	609-0217	50
İnceltici *	934-0901	25-30

\* 974-0400 Poliüretan Tiner kullanılarak sıcak havalarda olası kaynama probleminin önüne geçilebilir.

(!) Alternatif sertleştirici ya da tiner kullanımı için teknik servisten destek alınız.

## Product Description

603-0214 is a two-component, quick-drying, easy-to-sand, sanding sealer designed for use in indoor furniture, preparing the perfect surface for topcoat varnishes.

## Physical Properties

603-0214 (1. Component)	Value
Viscosity (DIN6mm, 20 °C)	90 – 100 sec
Solid Content (w/w)	51-53%
Density (20 °C)	0,98 – 1,02 g/ml
Pot - Life (20 °C'de)	2 - 3 h
609-0217 (2. Component)	Value
Viscosity (DIN4mm, 20 °C)	10 - 12 sec
Solid Content (w/w)	30 – 32 %
Density (20 °C)	0,96 – 1,00 g/ml

## Product Specialties

- Applied on massive or veneered panels.
- Open or closed pore can be obtained according to desired surface saturation.
- Easy-to-sand.
- Good adhesion.
- Suitable for use with spray gun or automatic spray equipment.
- Suitable for manual sanding or with calibrated sanding machine.

## Mixing Ratio

Component	Kod	By Weight
1.Component (product)	603-0214	100
2.Component (hardener)	609-0217	50
Thinner *	934-0901	25-30

\* Possible boiling problem in hot weather can be avoided by using Polyurethane Thinner(974-0400).

(!) For the use of an alternative hardener or thinner, please contact the technical service.





YENİ

Dewilux

DERODUR

**613-0257, 613-0247, 613-0248, 613-0249**  
Derodur Darbe Dayanıklı 1/1 Poliüretan Vernik  
Kör Mat(613-0257),Mat(613-0247),Özel Mat(613-0248),  
İpek Mat(613-0249)

Derodur 1/1 Impact Resistant PU Varnish  
Dull Matte(613-0257),Matte(613-0247),  
Special Matte(613-0248), Silk Matte(613-0249)

## Ürün Tanımı

İç mekan mobilyalarında kullanım için tasarlanmış, iki komponentli, poliüretan esaslı, reaksiyon kürlenmeli, çizilme ve darbe dayanımlı ,kat üstü kat uygulanabilen bir verniktir.

## Fiziksel Özellik

613-0257, 613-0247, 613-0248, 613-0249 (1. Komponent)	Değer
Viskozite(DIN4 mm, 20 °C)	85 – 100 sn
Katı Madde (w/w)	46 – 50 %
Yoğunluk (20 °C)	0,98 – 1,04 g/ml
Pot - Life (20 °C'de)	3-4 sa
Parlaklık (60)	4- 7 GU 613-0257
	14-17GU 613-0247
	25-30GU 613-0248
	45-50GU 613-0249
619-0248 (2. Komponent)	Değer
Viskozite(DIN4mm, 20 °C)	10 – 12 sn
Katı Madde (w/w)	25-27 %
Yoğunluk (20°C)	0,96 – 0,98 g/ml

## Ürün Özellikleri

- Ham kaplama ve masif yüzeyler üzerine uygulanabilirlik.
- Mükemmel darbe dayanımı ve kimyasal direnç
- Kuru ısıya dayanım.
- Hızlı kuruma ve istif.
- Hem dolgu hem sonkat vernik olarak kullanılabilirlik.

## Karışım Oranları

Bileşen	Kod	Ağırlıkça
1.Komponent (ürün)	613-0257	100
	613-0247	
	613-0248	
	613-0249	
2.Komponent (sertl.)	619-0248	100
İnceltici *	974-0400	15-20

\* 974-0409 Universal Tiner veya 934-0001 Retarder kullanılarak ve ince katlar halinde uygulayarak sıcak havalardaki olası kaynama probleminin önüne geçilebilir.

(!) Alternatif sertleştirici ya da tiner kullanımı için teknik servisten destek alınız.

## Product Description

613-0257, 613-0247, 613-0248, 613-0249 are two component ,polyurethane based, reaction cured varnish that can be applied in multiple coats.

## Physical Properties

613-0257,613-0247, 613-0248,613-0249 (1. Component)	Value
Viscosity (D4mm, 20 °C)	85 – 100 sec
Solid Content (w/w)	46 – 50 %
Density (20 °C)	0,98 – 1, 04 g/ml
Pot - Life (20 °C)	3 – 4 h
Gloss (60)	4- 7 GU (613-0257)
	14-17GU (613-0247)
	25-30GU (613-0248)
	45-50GU (613-0249)
619-0248 (2. Component)	Value
Viscosity (DIN4mm, 20 °C)	10 - 12 sec
Solid Content (w/w)	25 - 27 %
Density (20 °C)	0,96 – 0,98 g/ml

## Product Specialties

- Can be applied on massive or veneered surfaces.
- Perfect scratch and chemical resistance .
- Dry heat resistance.
- Good slip.
- Suitable for use with spray gun and automatic spray equipment.
- Self sealer varnish,can be used both as a sanding sealer and topcoat varnish.

## Mixing Ratio

Component	Kod	By Weight
1.Component (product)	613-0257	100
	613-0247	
	613-0248	
	613-0249	
2.Component (hardener)	619-0248	100
Thinner *	974-0400	15-20

(!) For the use of an alternative hardener or thinner, please contact the technical service.





## 703-0753 Poliakrilik Parlak Vernik (1/1)

## Polyacrylic High Gloss Varnish (1/1)

### Ürün Tanımı

Genel amaçlı mobilya ve dekorasyon işleri ile her türlü masif ve kaplamalı yüzeylerde kullanılmak üzere formüle edilmiş, yüksek yüzey doygunluğuna ve parlaklığa sahip bir verniktir.

### Fiziksel Özellik

703-0753 (1. Komponent)	Değer
Viskozite(DIN4mm, 20°C)	15 - 17 sn
Yoğunluk (20 °C)	0,95 - 0,99 g/ml
Katı Madde (w/w)	44-46 %
Parlaklık (60°)	95 - 100 GU
Pot - Life (20 °C'de)	6-7 sa
709-0259 (2. Komponent)	Değer
Viskozite(DIN4mm, 20 °C)	12 - 14 sn
Katı Madde (w/w)	44 - 46 %
Yoğunluk (20 °C)	1,02 - 1,08 g/ml

### Ürün Özellikleri

- Poliüretan, polyester ya da selülozik dolgu ile yüzey hazırlığı yapılmış kaplama veya masif parçalar üzerine uygulanır.
- Düzgün ve parlak bir yüzey bırakır.
- Çizilme ve darbelere karşı çok dayanıklıdır.
- Sprey tabancası ve otomatik boyama makinesi ile kullanıma uygundur.
- 24 saat sonra istiflenebilir, sonrasında pasta-polish yapılabilir.

### Karışım Oranları

Bileşen	Kod	Ağırlıkça
1.Komponent (ürün)	703-0753	100
2.Komponent (sertl.)	709-0259	100
İnceltici *	974-0409	5-10

\* Kışın soğuk havalarda veya yazın sıcak havalarda oluşacak problemlerin giderilmesi için kullanılacak alternatif sertleştirici ya da tiner için teknik servisten destek alınır.

### Product Description

It is a high gloss varnish formulated to be used in general purpose furniture and decoration works and on all kinds of solid and coated surfaces. It is applied without any problems on surfaces prepared with Cellulosic, Polyurethane or Polyester sanding sealer.

### Physical Properties

703-0753 (1. Component)	Value
Viscosity(DIN4mm, 20°C)	15 - 17 sec
Density (20 °C)	0,95-0,99 g/m
Solid Content (w/w)	44-46 %
Gloss (60°)	95 - 100 GU
Pot - Life (at 20°C)	6-7 hours
709-0259 (2. Component)	Value
Viscosity (DIN4mm, 20 °C)	12 - 14 sec
Solid Content (w/w)	44 - 46 %
Density (20 °C)	1,02 - 1,08 g/ml

### Product Specialties

- It is applied on masive or coated panels.
- It is applied on the filled panel.
- Suitable for use with spray gun and automatic painting machine.
- Have a smooth and glossy surface.
- It is very resistant to scratches and impacts.
- It can be stacked after 24 hours and then cake-polished.

### Mixing Ratio

Component	Code	By weight(%)
1.Component	703-0753	100
2.Component	709-0259	100
Thinner *	974-0409	5-10

\* Get support from the technical service for alternative hardener or thinner to be used to eliminate problems that may occur in cold weather in winter or hot weather in summer.





## 613-0134 Ultramar PU Plus Parlak Vernik(1/1)

## Ultramar PU Plus High Gloss Varnish (1/1)

### Ürün Tanımı

Genel amaçlı mobilya ve dekorasyon işleri ile her türlü masif ve kaplamalı yüzeylerde kullanılmak üzere formüle edilmiş parlak bir verniktir. Selülozik, Poliüretan veya Polyester dolgu vernik ile hazırlanmış yüzeyler üzerine sorunsuz olarak uygulanır.

### Fiziksel Özellik

613-0134 (1. Komponent)	Değer
Viskozite(DIN4mm, 20°C)	40 - 50 sn
Yoğunluk (20 °C)	0,98 - 1,08 g/ml
Katı Madde (w/w)	53-58 %
Parlaklık (60°)	95 - 100 GU
Pot - Life (20 °C'de)	10-12 sa
619-0139 (2. Komponent)	Değer
Viskozite(DIN4mm, 20 °C)	12 - 14 sn
Katı Madde (w/w)	38 - 42 %
Yoğunluk (20 °C)	0.96 - 1,04 g/ml

### Ürün Özellikleri

- Poliüretan, polyester ya da selülozik dolgu ile yüzey hazırlığı yapılmış kaplama veya masif parçalar üzerine uygulanır.
- Düzgün ve parlak bir yüzey bırakır.
- Çizilme ve darbelere karşı çok dayanıklıdır.
- Sprey tabancası ve otomatik boyama makinesi ile kullanıma uygundur.
- 36 saat sonra istiflenebilir, sonrasında pasta-polish yapılabilir.

### Karışım Oranları

Bileşen	Kod	Ağırlıkça
1.Komponent (ürün)	613-0134	100
2.Komponent (sertl.)	619-0139	100
İnceltici *	974-0409	40-50

\* Kışın soğuk havalarda veya yazın sıcak havalarda oluşacak problemlerin giderilmesi için kullanılacak alternatif sertleştirici ya da tiner için teknik servisten destek alınız.

\* Sıcak havalarda 974-0448 ultra yavaş tiner önerilir.

### Product Description

It is a high gloss varnish formulated to be used in general purpose furniture and decoration works and on all kinds of solid and coated surfaces. It is applied without any problems on surfaces prepared with Cellulosic, Polyurethane or Polyester sanding sealer.

### Physical Properties

613-0134(1. Component)	Value
Viscosity(DIN4mm, 20°C)	40-50 sec
Density (20 °C)	0,98 - 1,08 g/ml
Solid Content (w/w)	53-58 %
Gloss (60°)	95 - 100 GU
Pot - Life (at 20°C)	10-12 hours
619-0139 (2. Component)	Value
Viscosity (DIN4mm, 20 °C)	12 - 14 sec
Solid Content (w/w)	38-42 %
Density (20 °C)	0.96 - 1.04 g/ml

### Product Specialties

- It is applied on masive or coated panels.
- It is applied on the filled panel.
- Suitable for use with spray gun and automatic painting machine.
- Have a smooth and glossy surface.
- It is very resistant to scratches and impacts.
- It can be stacked after 36 hours and then polished.

### Mixing Ratio

Component	Code	By weight(%)
1.Component (product)	613-0134	100
2.Component (hardener)	619-0139	100
Thinner *	974-0409	40-50

\* Get support from the technical service for alternative hardener or thinner to be used to eliminate problems that may occur in cold weather in winter or hot weather in summer.

\* 974-0448 ultra-slow thinner is recommended in hot weather.





## 602-1675 Poliüretan Zemin Boyası; Beyaz

Polyurethane Mdf Surface Paint; White

### Ürün Tanımı

İç mekan mobilyalarında kullanım için tasarlanmış, iki komponentli, kolay zımparalanabilen, hızlı kuruyan, sonkat lake uygulamaları için mükemmel zemin hazırlayan bir zemin boyasıdır.

### Fiziksel Özellik

602-1675 (1. Komponent)	Değer
Viskozite(Dincup6, 20 °C)	100 - 110 sn
Katı Madde (w/w)	71,50 - 75,5 %
Yoğunluk (20 °C)	1,45 - 1,55 g/ml
Pot - Life (20 °C'de)	4 - 5 sa
629-0857 (2. Komponent)	Değer
Viskozite(DIN4mm, 20 °C)	10 - 12 sn
Katı Madde (w/w)	24 - 26 %
Yoğunluk (20 °C)	0,95-0,99 g/ml

### Ürün Özellikleri

- MDF yüzeylere uygulanır.
- Kolay zımparalanır.
- Çatlama direnci yüksektir.
- Sprey tabancası ve otomatik boyama makinesi ile kullanıma uygundur.
- Elle zımpara veya kalibre zımpara makineleri ile kullanıma uygundur
- Sararma direnci astarlardan yüksektir.

### Karışım Oranları

Bileşen	Kod	Ağırlıkça
1.Komponent (ürün)	602-1675	100
2.Komponent (sertl.)	629-0857	50
İnceltici *	934-0901	15-20

(!) Alternatif sertleştirici ya da tiner kullanımı için teknik servisten destek alınız."

### Product Description

It is a two-component, easy-to-sand, fast-drying floor paint designed for use on interior furniture, which prepares the perfect ground for topcoat lacquer applications.

### Physical Properties

602-1675 (1. component)	Value
Viscosity (Dincup6, 20°C)	100 - 110 sec
Solids (w/w)	71,50 - 75,5%
Density (20°C)	1.45 - 1.55 g/ml
Pot - Life (at 20°C)	4 - 5 h
629-0857 (2. component)	Value
Viscosity (DIN4mm, 20°C)	10 - 12 sec
Solids (w/w)	24-26%
Density (20°C)	0,95-0,99 g/ml

### Product Specialties

- Applied on MDF surfaces.
- Easily sanded.
- Very high cracking resistance.
- Suitable for use with spray gun and automatic spray robots.
- Suitable for manual sanding or with calibrated sanding machines. It is an ideal primer for calibrated sanding machines.
- Yellowing resistance is higher than primers.

### Mixing Ratio

Component	Code	By weight(%)
1.Component	602-1675	100
2.Component	629-0857	50
Thinner *	934-0901	15-20

(!) For the use of an alternative hardener or thinner, please contact the technical service.





**602-1450**  
Poliüretan (3/1) Astar; Beyaz

Polyurethane (3/1) Primer, White

### Ürün Tanımı

İç mekan mobilyalarında kullanım için tasarlanmış, iki komponentli, kolay zımparalanabilen, hızlı kuruyan, son kat lake uygulamaları için mükemmel zemin hazırlayan bir astardır.

### Fiziksel Özellik

602-1450 (1. Komponent)	Değer
Viskozite(KU, 25°C) (Pasta Spindle)	90 - 100
Katı Madde (w/w)	78 - 82 %
Yoğunluk (20 °C)	1,56 - 1,60 g/ml
Pot - Life (20 °C'de)	2 - 3 sa
609-0556 (2. Komponent)	Değer
Viskozite(DIN4mm, 20 °C)	10 - 12 sn
Katı Madde (w/w)	30 - 32%
Yoğunluk (20 °C)	0,96 - 1,00 g/ml

### Ürün Özellikleri

- MDF yüzeylere uygulanır.
- Kolay zımparalanır.
- Hızlı kurur.
- Elastikiyeti iyi bir üründür.
- Çatlama direnci yüksektir.
- Sprey tabancası ve otomatik boyama makinesi ile kullanıma uygundur.
- Elle zımpara veya kalibre zımpara makineleri ile kullanıma uygundur.

### Karışım Oranları

Bileşen	Kod	Ağırlıkça
1.Komponent (ürün)	602-1450	100
2.Komponent (sert.)	609-0556	33
İnceltici *	986-0820	10-20

(!) Alternatif sertleştirici ya da tiner kullanımı için teknik servisten destek alınız.

### Product Description

602-1450 is a two-component, easy-sanding, fast-drying primer designed for use on indoor furniture, providing the perfect surface for topcoat lacquer applications.

### Physical Properties

602-1450 (1. Component)	Value
Viscosity(KU, 25°C) (Pasta Spindle)	90 -100
Solid Content (w/w)	78 - 82 %
Density (20 °C)	1,56 - 1,60 g/ml
Pot - Life (20 °C)	2 - 3 h
609-0556 (2. Component)	Value
Viscosity (DIN4mm, 20 °C)	10 - 12 sec
Solid Content (w/w)	30 - 32 %
Density (20 °C)	0,96 - 1,00 g/ml

### Product Specialties

- 602-1450 is applied on MDF surfaces.
- Easily sanded.
- Dries fast.
- Good elasticity.
- High cracking resistance.
- Suitable for use with spray gun and automatic spray equipment.
- Suitable for manual sanding or with calibrated sanding machines.

### Mixing Ratio

Component	Code	By Weight (%)
1.Component (product)	602-1420	100
2.Component (hardener)	609-0556	33
Thinner *	986-0820	10-20

(!) For the use of an alternative hardener or thinner, please contact the technical service.





YENİ

**601-1505**  
Derodur Darbe Dayanımlı 1/1 Pu Mat Boya Beyaz

Derodur 1/1 Impact Resistant Pur Topcoat White

## Ürün Tanımı

İç mekan mobilyalarında kullanım için tasarlanmış, iki komponentli, reaksiyon kürlenmeli, kat üstü kat uygulanabilir darbe dayanımlı sonkat boyadır.

## Fiziksel Özellik

601-1505 (1. Komponent)	Değer
Viskozite (DIN6 mm, 20 °C)	60 - 70 sn
Katı Madde (w/w)	68 - 71 %
Yoğunluk (20 °C)	1,30 - 1,40 g/ml
Pot - Life (20 °C'de)	5 - 6 h
Parlaklık (60°, GU)	15-20 GU

619-0248 (2. Komponent)	Değer
Viskozite (DIN4mm, 20 °C)	10 - 12 sn
Katı Madde (w/w)	25 - 27 %
Yoğunluk (20 °C)	0,96 - 0,98 g/ml

## Ürün Özellikleri

- Yüksek örtme gücü.
- Yüksek çizilme ve kimyasal direnç.
- Masif ve kaplamalı yüzeylere uygulanabilirlik.
- Ham kaplama ve masif yüzeyler üzerine uygulanabilirlik.

## Karışım Oranları

Bileşen	Kod	Ağırlıkça
1.Komponent (ürün)	601-1505	100
2.Komponent (sertl.)	619-0248	100
İnceltici *	974-0400	15-25

\* 974-0409 Ünlversal Tiner veya 934-0001 Retarder kullanılarak sıcak havalardaki olası kaynama probleminin önüne geçilebilir.

(!) Alternatif sertleştirici ya da tiner kullanımı için teknik servisten destek alınız.

## Product Description

601-1505 is a two component, polyurethane based, reaction curing impact resistant topcoat that can be applied in multiple coats.

## Physical Properties

601-1505 (1. Component)	Value
Viscosity (D6mm, 20 °C)	60 - 70 sec
Solid Content (w/w)	68 - 71 %
Density (20 °C)	1,30 - 1,40 g/ml
Pot - Life (20 °C)	5 - 6 h
Gloss (60°)	15-20 GU

619-0248 (2. Component)	Value
Viscosity (DIN4mm, 20 °C)	10 - 12 sec
Solid Content (w/w)	25 - 27 %
Density (20 °C)	0,96 - 0,98 g/ml

## Product Specialties

- Has high hiding power.
- Good scratch and chemical resistance.
- Can be applied on massive or veneered surfaces.
- Can be used both as primer and topcoat.

## Mixing Ratio

Bileşen	Kod	Ağırlıkça
1.Component (product)	601-1505	100
2.Component (hardener)	619-0248	100
Thinner *	974-0400	15-25

(!) For the use of an alternative hardener or thinner, please contact the technical service.





## 601-1720 Derodur Lake Sonkat, Mat Beyaz

Derodur Matte Lacquer Topcoat, White

### Ürün Tanımı

İç mekan mobilyalarında kullanım için tasarlanmış, iki komponentli, dik atımda çok iyi yayılan, yüksek doygunluk veren bir sonkattır.

### Fiziksel Özellik

601-1720 (1. Komponent)	Değer
Viskozite(DIN6 mm, 20 °C)	44 - 50 sn
Katı Madde (w/w)	69 - 71 %
Yoğunluk (20 °C)	1,30 - 1,40 g/ml
Pot - Life (20 °C'de)	6 - 7 saat
Parlaklık (60°, GU)	15-20 GU
629-0811 (2. Komponent)	Değer
Viskozite (DIN4mm, 20 °C)	10 - 12 sn
Katı Madde (w/w)	23 - 25 %
Yoğunluk (20 °C)	0,94 - 0,98 g/ml

### Ürün Özellikleri

- Astarlanmış MDF panel üzerine uygulanır.
- Dikey atımda akma, sarkma yapmaz çok iyi yayılır.
- Sprey tabancası ve otomatik boyama makinesi ile kullanıma uygundur.
- Zımpara çiziklerini çok iyi örter.
- Otomatik sprey hatlarında geri dönüşümü çok verimli bir şekilde kullanılabilir.

### Karışım Oranları

Bileşen	Kod	Ağırlıkça
1.Komponent (ürün)	601-1720	100
2.Komponent (sertl.)	629-0811	50
İnceltici *	974-0400	15 -20

\* 974-0409 Üniöersal Tiner veya 934-0001 Retarder kullanılarak sıcak havalardaki olası kaynama probleminin önüne geçilebilir.

(!) Alternatif sertleştirici ya da tiner kullanımı için teknik servisten destek alınız.

### Product Description

601-1720 is a two-component matte product designed for interior furnitures and decorative applications. It has very good wetting at vertical applications and hiding power.

### Physical Properties

601-1720 (1. Component)	Value
Viscosity (D6, 20 °C)	44 - 50 sec
Solid Content (w/w)	69 - 71 %
Density (20 °C)	1,30 - 1,40 g/ml
Pot - Life (20 °C)	6 - 7 h
Gloss (60°)	15-20 GU
629-0811 (2. Component)	Value
Viscosity (DIN4mm, 20 °C)	10 - 12 sec
Solid Content (w/w)	23 - 25 %
Density (20 °C)	0,94 - 0,98 g/ml

### Product Specialties

- Applied on primed MDF or HDF panels.
- No dripping and sagging in vertical application.
- Can be applied by spray guns, automatic spray robots.
- High hiding power.
- Recycling can be used in automatic spray robots.

### Mixing Ratio

Component	Kod	By Weight
1.Component (product)	601-1720	100
2.Component (hardener)	629-0811	50
Thinner *	974-0400	15 -20

\* Possible boiling problem in hot weather can be avoided by using 974-0409 Universal Thinner or 934-0001 Retarder.

(!) For the use of an alternative hardener or thinner, please contact the technical service.





## 601-1810,601-1811, 601-1812 Derodur Lake Sonkat, Beyaz Mat(601-1810), Özel Mat(601-1811), İpek Mat(601-1812)

Derodur Lacquer Topcoat, White Matte(601-1810),  
Special Matte(601-1811), Silk Matte(601-1812)

### Ürün Tanımı

İç mekan mobilyalarında kullanım için tasarlanmış, iki komponentli, dik atımda çok iyi yayılan, yüksek doygunluk veren bir sonkattır.

### Fiziksel Özellik

601-1810/601-1811/601-1812 (1. Komponent)	Değer
Viskozite(DIN6 mm, 20 °C)	44-50 sn
Katı Madde (w/w)	66 – 70 %
Yoğunluk (20 °C)	1,35 – 1,45 g/ml
Parlaklık (60°, GU)	15-20 (601-1810) 30-35 (601-1811) 45-50 (601-1812)
Pot - Life (20 °C'de)	6-7 sa
629-0811 (2. Komponent)	Değer
Viskozite(DIN4mm, 20 °C)	10 - 12 sn
Katı Madde (w/w)	23 – 25 %
Yoğunluk (20 °C)	0,94 - 0,98 g/ml

### Ürün Özellikleri

- Astarlanmış MDF panel üzerine uygulanır.
- Dikey atımda akma, sarkma yapmaz çok iyi yayılır.
- Sprey tabancası ve otomatik boyama makinesi ile kullanıma uygundur.
- Zımpara çiziklerini çok iyi örter.
- Otomatik sprey hatlarında geri dönüşümü çok verimli bir şekilde kullanılabilir.

### Karışım Oranları

Bileşen	Kod	Ağırlıkça
1.Komponent (ürün)	601-1810	100
	601-1811	
	601-1812	
2.Komponent (sertl.)	629-0811	50
İnceltici *	974-0400	10-20

\* 974-0409 Üniversal Tiner veya 934-0001 Retarder kullanılarak sıcak havalardaki olası kaynama probleminin önüne geçilebilir.

(!) Alternatif sertleştirici ya da tiner kullanımı için teknik servisten destek alınız.

### Product Description

601-1810 is a two-component matte product designed for interior furnitures and decorative applications. It has very good wetting at vertical applications and hiding power.

### Physical Properties

601-1810/601-1811/601-1812 (1. Component)	Value
Viscosity (D6, 20 °C)	44-50 sec
Solid Content (w/w)	66 – 70 %
Density (20 °C)	1,35 – 1,45 g/ml
Pot - Life (20 °C)	6-7 h
Gloss (60°)	15-20GU (601-1810)
629-0811 (2. Component)	Value
Viscosity (DIN4mm, 20 °C)	10 - 12 sec
Solid Content (w/w)	23 – 25 %
Density (20 °C)	0,94 - 0,98 g/ml

### Product Specialties

- Applied on primed MDF or HDF panels.
- No dripping and sagging in vertical application.
- Can be applied by spray guns, automatic spray robots.
- High hiding power.
- Recycling can be used in automatic spray robots.

### Mixing Ratio

Component	Kod	By Weight
1.Component (product)	601-1810	100
	601-1811	
	601-1812	
2.Component (hardener)	629-0811	50
Thinner *	974-0400	10-20

\* Possible boiling problem in hot weather can be avoided by using 974-0409 Universal Thinner or 934-0001 Retarder.

(!) For the use of an alternative hardener or thinner, please contact the technical service.





**701-1774**  
Poliakrilik Parlak Sonkat(1/1),Beyaz

Polyacrylic High Gloss Topcoat (1/1),White

### Ürün Tanımı

İç mekan mobilya ve hazır paneller için tasarlanmış, iki komponentli, yatay ve dik atımda iyi yayılan, yüksek parlaklık, sararma direnci ve örtücülüğe sahip beyaz parlak sonkat boyadır.

### Fiziksel Özellik

701-1774 (1. Komponent)	Değer
Viskozite(DIN4mm, 20°C)	50 - 55 sn
Yoğunluk (20 °C)	1,18 - 1,28 g/ml
Katı Madde (w/w)	63-67 %
Parlaklık (60°)	95 - 100 GU
Pot - Life (20 °C'de)	6-7 sa

709-0259 (2. Komponent)	Değer
Viskozite(DIN4mm, 20 °C)	12 - 14 sn
Katı Madde (w/w)	44 - 46 %
Yoğunluk (20 °C)	1,02 - 1,08 g/ml

### Ürün Özellikleri

- Astarlanmış MDF panel üzerine uygulanır.
- Dikey atımda akma, sarkma yapmaz çok iyi yayılır.
- Düzgün ve parlak bir yüzey bırakır.
- Çizilme ve darbelere karşı çok dayanıklıdır.
- Sprey tabancası ve otomatik boyama makinesi ile kullanıma uygundur.
- 24 saat sonra istiflenebilir, sonrasında pasta-polish yapılabilir.

### Karışım Oranları

Bileşen	Kod	Ağırlıkça
1.Komponent (ürün)	701-1774	100
2.Komponent (sertl.)	709-0259	100
İnceltici *	974-0409	30-40

\* Kışın soğuk havalarda veya yazın sıcak havalarda oluşacak problemlerin giderilmesi için kullanılacak alternatif sertleştirici ya da tiner için teknik servisten destek alınız.

### Product Description

It is a two-component, white glossy lacquer product designed for interior furniture and ready-made panels, spreads well in horizontal and vertical throws, has high gloss, yellowing resistance and covering ability.

### Physical Properties

701-1774 (1. Component)	Value
Viscosity(DIN4mm, 20°C)	50 - 55 sec
Density (20 °C)	1,18 - 1,28 g/ml
Solid Content (w/w)	63-67 %
Gloss (60°)	95 - 100 GU
Pot - Life (at 20°C)	6-7 hours

709-0259 (2. Component)	Value
Viscosity (DIN4mm, 20 °C)	12 - 14 sec
Solid Content (w/w)	44 - 46 %
Density (20 °C)	1,02 - 1,08 g/ml

### Product Specialties

- Applied on primed MDF panel.
- Does not flow or sag when applied vertically, spreads very well.
- Suitable for use with spray gun and automatic painting machine.
- Provides a smooth and shiny surface.
- It is very resistant to scratches and impacts.
- It can be stacked after 24 hours and then polished.

### Mixing Ratio

Component	Code	By weight(%)
1.Component	701-1774	100
2.Component	709-0259	100
Thinner *	974-0409	30-40

\* Get support from the technical service for alternative hardener or thinner to be used to eliminate problems that may occur in cold weather in winter or hot weather in summer.





**701-9242**

Poliakrilik Parlak Sonkat(1/1), Jet Siyah

Polyacrylic High Gloss Topcoat (1/1), Jet Black

### Ürün Tanımı

İç mekan mobilya ve hazır paneller için tasarlanmış, iki komponentli, dik atımda iyi yayılan yüksek parlaklığa sahip jet siyah sonkat ürünüdür.

### Fiziksel Özellik

701-9242 (1. Komponent)	Değer
Viskozite(DIN4mm, 20°C)	20 – 24 sn
Yoğunluk (20 °C)	1,00 – 1,06 g/ml
Katı Madde (w/w)	44-48 %
Parlaklık (60°)	95 - 100 GU
Pot - Life (20 °C'de)	12-24 sa

709-0259 (2. Komponent)	Değer
Viskozite(DIN4mm, 20 °C)	12 - 14 sn
Katı Madde (w/w)	44 - 46 %
Yoğunluk (20 °C)	1,02 – 1,08 g/ml

### Ürün Özellikleri

- Astarlanmış MDF panel üzerine uygulanır.
- Dikey atımda akma, sarkma yapmaz çok iyi yayılır
- Sprey tabancası ve otomatik boyama makinesi ile kullanıma uygundur.
- Pürüzsüz ve parlak bir yüzey bırakır.
- Çizilme ve darbelere karşı çok dayanıklıdır.
- 24 saat sonra pasta-polish yapılabilir.

### Karışım Oranları

Bileşen	Kod	Ağırlıkça
1.Komponent (ürün)	701-9242	100
2.Komponent (sertl.)	709-0259	100
İnceltici *	974-0409	25-30

\* Kışın soğuk havalarda veya yazın sıcak havalarda oluşacak problemlerin giderilmesi için kullanılacak alternatif sertleştirici ya da tiner için teknik servisten destek alınır.

### Product Description

It is a two-component, high-gloss jet black topcoat product that spreads well in vertical strokes, designed for interior furniture and ready-made panels.

### Physical Properties

701-9242 (1. Component)	Value
Viscosity(DIN4mm, 20°C)	20-24 sec
Density (20 °C)	1,00 – 1,06 g/ml
Solid Content (w/w)	44-48 %
Gloss (60°)	95 - 100 GU
Pot - Life (at 20°C)	12-24 hours

709-0259 (2. Component)	Value
Viscosity (DIN4mm, 20 °C)	12 - 14 sec
Solid Content (w/w)	44 - 46 %
Density (20 °C)	1,02 – 1,08 g/ml

### Product Specialties

- Applied on primed MDF panel.
- Does not flow or sag when applied vertically, spreads very well.
- Suitable for use with spray gun and automatic spray equipment.
- Provides a smooth and shiny surface.
- It is very resistant to scratches and impacts.
- It can be stacked after 24 hours and then polished.

### Mixing Ratio

Component	Code	By weight(%)
1.Component	701-9242	100
2.Component	709-0259	100
Thinner *	974-0409	25-30

\* Get support from the technical service for alternative hardener or thinner to be used to eliminate problems that may occur in cold weather in winter or hot weather in summer.





**601-1743**  
PU Efekt Boya (1/1) , Sedef (Bulut Efekt)

PU Effect Paint (1/1), Pearl (Cloud Effect)

## Ürün Tanımı

İç mekan mobilya ürünlerinde açma , bulut efekt verilme üzere tasarlanmış parlak son kat metalik 1/1 üründür.

## Fiziksel Özellik

601-1743 (1. Komponent)	Değer
Viskozite(DIN4mm, 20°C)	95 - 105 sn
Yoğunluk (20 °C)	1,02 - 1,08 g/ml
Katı Madde (w/w)	55-59 %
Parlaklık (60°)	90 - 100 GU
Pot - Life (20 °C'de)	8-10 sa

609-0137 (2. Komponent)	Değer
Viskozite(DIN4mm, 20 °C)	11.7-13.7 sn
Katı Madde (w/w)	38-42 %
Yoğunluk (20 °C)	0,98 - 1,00 g/ml

## Ürün Özellikleri

- Astarlanmış MDF panel üzerine genelde siyah sonkat olmak üzere, renkli sonkat ürünler üzerine uygulanır.
- Sprey tabancası ve otomatik boyama makinesi ile kullanıma uygundur.
- Düzgün ve parlak bir yüzey bırakır.
- Çizilme ve darbelere karşı çok dayanıklıdır.
- 36 saat sonra pasta-polish yapılabilir.
- Kendi halinde kurumaya bırakılırsa bulut efekti alınabilir.
- Uygulama sonrası açma efekti almak için üzerine aseton yada benzin ile hafif sprey edilebilir yada damla halinde üstten damlatılabilir, istenirse efekt oluşumu sırasında tabanca ile hava tutularak açma geçişleri sağlanabilir.

## Karışım Oranları

Bileşen	Kod	Ağırlıkça
1.Komponent (ürün)	601-1743	100
2.Komponent (sertl.)	609-0137	100
İnceltici *	974-0409	30-40

\* Kışın soğuk havalarda veya yazın sıcak havalarda oluşacak problemlerin giderilmesi için kullanılacak alternatif sertleştirici ya da tiner için teknik servisten destek alınır.

## Product Description

It is a 1/1 glossy finish metallic product designed to give an opening and cloud effect in interior furniture products.

## Physical Properties

601-1743 (1. Component)	Value
Viscosity(DIN4mm, 20°C)	95 - 105 sec
Density (20 °C)	1,02 - 1,08 g/ml
Solid Content (w/w)	55-59 %
Gloss (60°)	90 - 100 GU
Pot - Life (at 20°C)	8-10 hours

609-0137 (2. Component)	Value
Viscosity (DIN4mm, 20 °C)	11.7-13.7 sec
Solid Content (w/w)	38-42 %
Density (20 °C)	0,98-1,00g/ml

## Product Specialties

- It is applied on colored topcoat products, generally black topcoat, on primed MDF panels.
- Suitable for use with spray gun and automatic painting machine.
- Take a smooth and shiny surface.
- It is very resistant to scratches and impacts.
- Paste-polish can be done after 36 hours.
- If left to dry on its own, a cloud effect can be achieved.
- To get the lightening effect after application, acetone or gasoline can be lightly sprayed on it or dropped as drops from the top. If desired, opening transitions can be achieved by holding air with a gun during the effect.

## Mixing Ratio

Component	Code	By weight(%)
1.Component	601-1743	100
2.Component	609-0137	100
Thinner *	974-0409	30-40

\* Get support from the technical service for alternative hardener or thinner to be used to eliminate problems that may occur in cold weather in winter or hot weather in summer.





**613-0224**  
Silky Touch Vernik (5/1)

Silky Touch Varnish(5/1)

## Ürün Tanımı

İki komponentli, polyester esaslı, reaksiyon kürlenmeli ,yüksek elastikiyete, mekanik ve kimyasal dirence sahip ipeksi dokunuşlu bir verniktir.

## Fiziksel Özellik

613-0224 (1.Komponent)	Değer
Viskozite(DIN4mm, 20°C)	40 -50 sn
Katı Madde (w/w)	46 - 50 %
Yoğunluk (20 °C)	1,02 - 1,06 g/ml
Parlaklık (60°)	0 - 5 GU
Pot - Life (20°C'de)	3 - 4 sa
619-0226 (2. Komponent)	Değer
Viskozite(DIN4mm, 20°C)	10 - 12 sn
Katı Madde (w/w)	53 - 55 %
Yoğunluk (20°C)	0,95 - 0,99 g/ml

## Ürün Özellikleri

- Olağanüstü yumuşaklık ve pürüzsüz yüzey.
- İyi yayılma ve elastikiyet.
- Mükemmel kimyasal direnç.
- Renksiz ve parlama yapmayan görünüm.
- Sprey tabancı ile uygulanabilir.

## Karışım Oranları

Bileşen	Kod	Ağırlıkça
1.Komponent (ürün)	613-0224	100
2.Komponent (sertl.)	619-0226	20
İnceltici *	974-0409	20-30

(!) Alternatif sertleştirici ya da tiner kullanımı için teknik servisten destek alınız.

## Product Description

613-0224 is a two-component polyester based silky touch varnish with high elasticity ,mechanical and chemical resistance.

## Physical Properties

613-0224 (1. Component)	Value
Viscosity (DIN4mm, 20 °C)	40 -50 sec
Solid Content (w/w)	46 - 50 %
Density (20 °C)	1,02 - 1,06 g/ml
Gloss (60°)	0 - 5 GU
Pot - Life (20 °C)	3 - 4 h
619-0226 (2. Component)	Value
Viscosity (DIN4mm, 20 °C)	10 - 12 sec
Solid Content (w/w)	53 - 55 %
Density (20 °C)	0,95 - 0,99 g/ml

## Product Specialties

- Remarkable softness and smooth surface.
- Good levelling and elasticity.
- Excellent chemical resistance.
- Colourless and non glossy appearance.
- Suitable for use with spray gun.

## Mixing Ratio

Component	Kod	By Weight
1.Component (product)	613-0224	100
2.Component (hardener)	619-0226	20
Thinner *	974-0409	20-30

(!) For the use of an alternative hardener or thinner, please contact the technical service.





## A25-0340/A25-0343 Su Bazlı 2K Mat/Kör Mat Vernik

Water Based 2K Matte Varnish/Deep Matte

### Ürün Tanımı

İç/dış cephe kullanımına uygun,çift komponentli, su bazlı verniktir.

### Fiziksel Özellik

A25-0340/A25-0343 (1.Komponent)	Değer
Viskozite(D6mm, 20°C)	110" - 120"
Katı Madde (w/w)	% 28,5 - 30,5
Yoğunluk (20 °C)	1,00 - 1,05 g/ml
Parlaklık (60 °)	4-7 GU (A25-0343) 15-20 GU (A25-0340)
Pot - Life (20 °C'de)	5 - 6 sa
A29-0078(2. Komponent)	Değer
Viskozite(DIN4mm, 20°C)	70" - 80"
Katı Madde (w/w)	% 72 - 74
Yoğunluk (20°C)	1,00 - 1,10 g/ml

### Product Description

It is a two-component, water-based varnish. This product is suitable for interior and exterior applications.

### Physical Properties

A25-0340/A25-0343 (1.Component)	Value
Viscosity (DIN6mm, 20°C)	110 - 120
Solid content (w/w)	28,5 - 35,5 %
Density (20 °C)	1,00 - 1,05 g/ml
Gloss level (60)	4 - 7 GU(A25-0343) 15-20 GU (A25-0340)
Pot-Life (20°C)	5 - 6 h
A29-0078(2. Komponent)	Değer
Viscosity (DIN4mm, 20°C)	70 - 80 sec
Solid content (w/w)	72 - 74 %
Density (20 °C)	1,00 - 1,10 g/ml

### Ürün Özellikleri

- Mükemmel çizilme ve kimyasal direnci
- Mükemmel darbe direnci
- Kat üstü kat uygulamaya uygundur.
- Tercihen masif ve kaplamalı yüzeylere uygulanır.
- Sprey tabancası veya fırça/rulo ile uygulanabilir.
- Sararma direnci yüksektir.
- Düşük VOC içeriğiyle çevre dostudur.

### Karışım Oranları

Bileşen	Kod	Ağırlıkça
1.Komponent (ürün)	A25-0340 A25-0343	100
2.Komponent (sertl.)	A29-0078	10
İnceltici *	Su	45-55

### Product Specialties

- High mechanical and chemical resistance.
- High impact resistance, good elasticity.
- It can be applied on layer as a multicoat on massive or veneered surfaces or it can be applied on veneered or massive surfaces that prepared with sanding sealer.
- Suitable for use with brush,roller and spray.
- High yellowing resistance.
- Environmentally friendly due to low VOC content.

### Mixing Ratio

Component	Code	By weight (%)
1.Component (product)	A25-0340 A25-0343	100
2.Component (hardener)	A29-0078	10
Thinner	Water	45-55 (for spray application)





**A25-1570/ A25-1984**

**Su Bazlı 2K Mat/İpek Mat Lake Sonkat, Beyaz**

**Water Based 2K Matte / Silky Matte Top Coat, White**

### Ürün Tanımı

Dış cephe kullanımına uygun,çift komponentli,su bazlı akrilik bir sistemdir.

### Fiziksel Özellik

A25-1570/A25-1984 (1.Komponent)	Değer
Viskozite(D4, 20°C)	60 – 70
Katı Madde (w/w)	40 – 42 %
Yoğunluk (20 °C)	1,15 – 1,20 g/ml
Parlaklık (60)	15-20GU(A25-1570) 40-45GU(A25-1984)
A29-0078(2. Komponent)	Değer
Viskozite(DIN4mm, 20 °C)	70" – 80"
Katı Madde (w/w)	72 – 74 %
Yoğunluk (20 °C)	1,00 – 1,10 g/ml

### Ürün Özellikleri

- Çizilme direnci ve kimyasal direnci iyidir.
- Dış cephe dayanımı yüksektir.
- Astar uygulanmış MDF yüzeyler üzerine uygulanır.
- Sprey tabancası veya otomatik boyama makinesi ile uygulanabilir.
- Sararma direnci yüksektir.
- Düşük VOC içeriğiyle çevre dostudur.

### Karışım Oranları

Bileşen	Kod	Ağırlıkça
1.Komponent (ürün)	A25-1570 A25-1984	100
2.Komponent (sertl.)	A29-0078	10
İnceltici	Su	15-20

### Product Description

It is a two-component, water based topcoat suitable for exterior use.

### Physical Properties

A25-1570/A25-1984 (1.Component)	Value
Viscosity(DIN4mm, 20°C)	60 – 70
Density (20 °C)	40 – 42 %
Solid Content (w/w)	1,15 – 1,20 g/ml
Gloss (60°)	15-20GU(A25-1570) 40-45GU(A25-1984)
A29-0078(2. Component)	Value
Viscosity (DIN4mm, 20 °C)	70" – 80"
Solid Content (w/w)	72 – 74 %
Density (20 °C)	1,00 – 1,10 g/ml

### Product Specialties

- High scratch and chemical resistance.
- High weathering resistance.
- It can be applied on primed MDF surfaces.
- Suitable for use with brush,roller and spray.
- High yellowing resistance.
- Environmentally friendly due to low VOC content.

### Mixing Ratio

Component	Code	By weight(%)
1.Component (product)	A25-1570 A25-1984	100
2.Component (hardener)	A29-0078	10
Thinner	Water	15-20





**N25-0892**  
2K Ahşap Yağı

2K Wood Oil

## Ürün Tanımı

İç ve dış mekan mobilyalarında kullanım için tasarlanmış, hızlı kuruyan, iki komponentli bir yağdır.

## Fiziksel Özellik

N25-0892 (1. Komponent)	Değer
Viskozite(DIN4mm, 20 °C)	30 - 40 sn
Katı Madde (w/w)	%99 - 100
Yoğunluk (20 °C)	1,05-1,15 g/ml
Pot - Life (20°C'de)	>6 saat

N19-0892 (2. Komponent)	Değer
Katı Madde (w/w)	89 - 91 %
Yoğunluk (20°C)	1,05 - 1,15 g/ml

## Ürün Özellikleri

- Ham masif ağaç ya da ham kaplamalı panel üzerine uygulanır.
- Film tabakası bırakmaz.
- Bez veya fırça ile uygulanabilir.
- Tek katta koruma sağlar.
- Uygulama kolaylığı sağlar.
- Ahşabın doğal görünümünü korur ve yüzeye ipeksi dokunuş sağlar.
- Kimyasallara ve kuru sicağa karşı dayanıklıdır. (EN 12720:2014\* Sıvı Kimyasallara Karşı Yüzey Dayanımı ve EN 12722:2014\* Kuru Sıcaklığa Dayanım standartlarına uygundur).

\* İlgili sertifikalar teknik servisten alınabilir.

## Karışım Oranları

Bileşen	Kod	Ağırlıkça
1.Komponent (ürün)	N25-0892	100
2.Komponent (sertl.)	N19-0892	20
İnceltici *	-	-

## Product Description

N25-0892 is a two component, fast drying oil for all indoor and outdoor wooden surfaces.

## Physical Properties

N25-0892 (1. Component)	Value
Viscosity (D4mm, 20 °C)	30 - 40 sec
Solid Content (w/w)	99-100 %
Density (20 °C)	1,05-1,15 g/ml
Pot - Life (20 °C)	> 6 h

N19-0892 (2. Component)	Value
Solid Content (w/w)	89 - 91 %
Density (20 °C)	0,96 - 0,98 g/ml

## Product Specialties

- N25-0892 is applied on massive or veneered panels.
- It is a non-film forming.
- Suitable for apply by brush or cloth.
- It provides care and protection in a single coat.
- It provides ease of application.
- Preserves the natural appearance of wood and provides a silky touch on the surface.
- It is resistant to chemicals and dry heat. (EN 12720:2014 Resistance to Chemicals Agents Certificate & EN 12722:2014 Resistance to Dry Heat Certificate)

## Mixing Ratio

Component	Cod	By Weight
1.Component (product)	N25-0892	100
2.Component (hardener)	N19-0892	20
Thinner *	-	-





## N08-0610 Na-Nofire Yangın Geciktirici Vernik

## Na-Nofire Fire Retardant Varnish

### Ürün Tanımı

İki komponentli, poliüretan esaslı, reaksiyon kurlenmeli bir sonkattır. İç cephelerdeki her türlü ahşap yüzeylerde (yer döşemeleri,tavan,duvar,ahşap doğramalar,vs.) kullanılmak üzere formüle edilmiş, mat yangın geciktirici verniktir.

### Fiziksel Özellik

N08-0610 (1.Komponent)	Değer
Viskozite(DIN6mm, 20°C)	115 - 125 sn
Katı Madde (w/w)	61 - 63 %
Yoğunluk (20 °C)	1,05 - 1,10 g/ml
Parlaklık (60°)	15-20 GU
Pot - Life (20°C'de)	6-7 sa

N12-0610(2. Komponent)	Değer
Viskozite(DIN4mm, 20°C)	10 - 12 sn
Katı Madde (w/w)	23 - 25 %
Yoğunluk (20°C)	0,94 - 0,96 g/ml

### Product Description

N08-0610 is a two component, polyurethane based, reaction cured topcoat. It is a matt fire retardant varnish formulated to be used on all kinds of wooden surfaces (flooring, ceiling, wall, wood joinery, etc.) on interior walls.

### Physical Properties

N08-0610 (1. Component)	Value
Viscosity (D6, 20 °C)	115 - 125 sec
Solid Content (w/w)	61 - 63 %
Density (20 °C)	1,05 - 1,10 g/ml
Gloss (60°)	15-20 GU
Pot - Life (20 °C)	6-7 h

N12-0610 (2. Component)	Value
Viscosity (DIN4mm, 20 °C)	10 - 12 sec
Solid Content (w/w)	23 - 25 %
Density (20 °C)	0,94 - 0,96 g/ml

### Ürün Özellikleri

- Yüksek çizilme direnci ve kimyasal direnç.
- Yüksek su direnci.
- Yüksek yangın dayanımı.
- Sprey tabancası veya otomatik boyama makinesi ile uygulanabilir.
- TS EN 13501 standardına uygun B-s2,d0(DIN 4102'de B1 sınıfına karşılık) sınıfında sertifikası vardır.

### Karışım Oranları

Bileşen	Kod	Ağırlıkça
1.Komponent (ürün)	N08-0610	100
2.Komponent (sertl.)	N12-0610	100
İnceltici *	N09-0491	5-10

(!) Alternatif sertleştirici ya da tiner kullanımı için teknik servisten destek alınız.

### Product Specialties

- Good scratch and chemical resistance.
- Good water resistance.
- Very good fire resistance.
- Suitable for use with spray gun and automatic spray equipment.
- Certificated to B-s2,d0 (corresponding to class B1 in DIN 4102) in accordance with the TS EN 13501 standard.

### Mixing Ratio

Component	Kod	By Weight
1.Component (product)	N08-0610	100
2.Component (hardener)	N12-0610	100
Thinner *	N09-0491	5-10

(!) For the use of an alternative hardener or thinner, please contact the technical service.





## N08-1011

Na-Nofire Yangın Geciktirici Boya, Beyaz

Na-Nofire Fire Retardant Topcoat, White

### Ürün Tanımı

İki komponentli, poliüretan esaslı, reaksiyon kürlenmeli bir sonkattır. İç cephelerdeki her türlü ahşap yüzeylerde (yer döşemeleri,tavan,duvar,ahşap doğramalar,vs.) kullanılmak üzere formüle edilmiş, mat yangın geciktirici boyadır.

### Fiziksel Özellik

N08-1011 (1.Komponent)	Değer
Viskozite(DIN6mm, 20°C)	35 – 45 sn
Katı Madde (w/w)	69 – 71 %
Yoğunluk (20 °C)	1,25 – 1,35 g/ml
Parlaklık (60°)	15-20 GU
Pot – Life (20°C'de)	6-7 sa
N12-0610(2. Komponent)	Değer
Viskozite(DIN4mm, 20°C)	10 - 12 sn
Katı Madde (w/w)	23 – 25 %
Yoğunluk (20°C)	0,94 – 0,96 g/ml

### Ürün Özellikleri

- Yüksek çizilme direnci ve kimyasal direnç.
- Yüksek su direnci.
- Yüksek yangın dayanımı.
- Sprey tabancası veya otomatik boyama makinesi ile uygulanabilir.
- TS EN 13501 standardına uygun B-s2,d0 (DIN 4102'de B1 sınıfına karşılık) sınıfında sertifikası vardır.

### Karışım Oranları

Bileşen	Kod	Ağırlıkça
1.Komponent (ürün)	N08-1011	100
2.Komponent (sertl.)	N12-0610	100
İnceltici *	N09-0491	5-10

(!) Alternatif sertleştirici ya da tiner kullanımı için teknik servisten destek alınız.

### Product Description

N08-1011 is a two-component, polyurethane-based, reaction curing topcoat. It is a matt fire retardant paint formulated for use on all types of interior wooden surfaces (floors, ceilings, walls, woodwork, etc.)

### Physical Properties

N08-1011(1. Component)	Value
Viscosity (D6, 20 °C)	35 – 45 sec
Solid Content (w/w)	69 – 71 %
Density (20 °C)	1,25 – 1,35 g/ml
Gloss (60°)	15-20 GU
Pot – Life (20 °C)	6-7 h
N12-0610 (2. Component)	Value
Viscosity (DIN4mm, 20 °C)	10 - 12 sec
Solid Content (w/w)	23 – 25 %
Density (20 °C)	0,94 – 0,96 g/ml

### Product Specialties

- Good scratch and chemical resistance.
- Good water resistance.
- Very good fire resistance.
- Suitable for use with spray gun and automatic spray equipment.
- Certificated to B-s2,d0 (corresponding to class B1 in DIN 4102) in accordance with the TS EN 13501 standard.

### Mixing Ratio

Component	Cod	By Weight
1.Component (product)	N08-1011	100
2.Component (hardener)	N12-0610	100
Thinner *	N09-0491	5-10

(!) For the use of an alternative hardener or thinner, please contact the technical service.





**A42-1986**  
Silindir UV Astar; Beyaz

UV Roller Primer, White

### Ürün Tanımı

Ultraviyole ışın ile kürlenebilen, silindir uygulamalarına uygun, %100 katlı bir astardır.

### Fiziksel Özellik

A42-1986 (1. Komponent)	Değer
Viskozite(D6mm, 20 °C)	90" - 100"
Yoğunluk (20 °C)	1,52 - 1,57g/ml

### Ürün Özellikleri

- Tercihen MDF yüzeylere uygulanır.
- Kolay zımparalanır.
- Yüksek örtücülüğe ve yapışmaya sahiptir.
- Silindir makinesi ile kullanıma uygundur
- Elle ve kalibre zımpara makineleri ile kullanıma uygundur.

### Product Description

It is a a %100 solid primer, cured by ultraviolet radiation, suitable for roller applications.

### Physical Properties

A42-1986 (1st component)	Value
Viscosity (D6mm, 20°C)	90" - 100"
Density (20°C)	1,52 - 1,57g/ml

### Product Specialties

- Preferably applied on MDF surfaces.
- Easy to sand.
- High hiding power and adhesion.
- Suitable for use with a roller machine.
- Suitable for use with manual and caliber sanding machines.





## A41-1724

Silindir Uv Mat Sonkat; Beyaz

UV Roller Matte Topcoat, White

### Ürün Tanımı

Ultraviyole ışın ile kürlenebilen,silindir uygulamalarına uygun, %100 katlı bir sonkattır.

### Fiziksel Özellik

A41-1724 (1. Komponent)	Değer
Viskozite(D6mm, 20 °C)	25" - 30"
Yoğunluk (20 °C)	1,38 - 1,42 g/ml

### Ürün Özellikleri

- Tercihen UV astarlanmış MDF üzerine uygulanır.
- Yayılması çok iyidir.
- Yüksek örtücülüğe ve yapışmaya sahiptir.
- Silindir makinesi ile kullanıma uygundur
- Tuşesi çok iyidir.

### Product Description

A41-1724 is a %100 solid topcoat, cured by ultraviolet radiation, suitable for roller applications.

### Physical Properties

A41-1724 (1. Component)	Value
Viscosity(D6mm , 20 °C)	25" - 30"
Density (20 °C)	1,38 - 1,42 g/ml

### Product Specialties

- Preferably it is applied on UV-primed MDF surfaces.
- Very good levelling.
- Good slip.
- Has superior hiding power and adhesion.
- Suitable for roller applications.





## A43-0534 UV Dolgu Vernik, Şeffaf

UV Sanding Sealer

### Ürün Tanımı

Ultraviyole ışın ile kürlenebilen, silindir uygulamalarına uygun, %100 katlı bir dolgu verniktir.

### Fiziksel Özellik

A43-0534 (1. Komponent)	Değer
Viskozite(SP4,RPM6;23°C)	3500 -4500 cp
Yoğunluk (20 °C)	1,15 - 1,25 g/ml

### Ürün Özellikleri

- Tercihen ham masif veya kaplamalı panellere uygulanır.
- Yapışması iyidir.
- Kolay zımparalanır.
- Silindir boya makineleri ile uygulanabilir.

### Product Description

A43-0534 is a %100 solid, sanding sealer cured by ultraviolet radiation, suitable for roller applications.

### Physical Properties

A43-0534 (1. Component)	Value
Viscosity (SP4,RPM6; 23 °C)	3500 -4500 cp
Density (20 °C)	1,15 - 1,25 g/ml

### Product Specialties

- Preferably it is applied on veneered or massive panels.
- Easily sanded.
- Very good adhesion.
- Suitable for roller applications.





**A43-0348**

Silindir UV Mat Vernik

UV Matte Roller Varnish

### Ürün Tanımı

Ultraviyole ışın ile kürlenebilen,silindir uygulamalarına uygun,%100 katılı UV mat verniktir.

### Fiziksel Özellik

A43-0348 (1. Komponent)	Değer
Viskozite(D6mm, 20 °C)	30" - 35"
Yoğunluk (20 °C)	1,10 - 1,20 g/ml

### Ürün Özellikleri

- Dolgu uygulaması yapılmış ve zımparalanmış kaplamalı veya masif panellere uygulanır.
- Yüksek çizilme,kimyasal ve sararma direncine sahiptir.
- Homojen mat bir görünüme ve doygunluğa sahiptir.
- Silindir makinesi ile kullanıma uygundur.

### Product Description

It is a %100 solid matte varnish , cured by ultraviolet radiation, suitable for roller applications.

### Physical Properties

A43-0348 (1. Component)	Değer
Viscosity(D6mm, 20 °C)	30" - 35"
Density (20 °C)	1,10 - 1,20 g/ml

### Product Specialties

- Preferably it is applied to massive or veneered panels that have been filled and sanded.
- High yellowing, scratch and chemical resistance.
- It has a homogeneous matte appearance and body.
- Suitable for roller applications.





**S42-1752**  
Sprey UV Dual-Cure Astar;Beyaz

Sprey UV Dual-Cure Primer;White

### Ürün Tanımı

Ultraviyole ışın ile kürlenebilen,sprey uygulamalarına uygun, UV dual-cure astardır.

### Fiziksel Özellik

S42-1752 (1. Komponent)	Değer
Viskozite(D6mm, 20 °C)	110" - 120"
Yoğunluk (20 °C)	1,45 - 1,55 g/ml
S49-0793 (2. Komponent)	Değer
Katı Madde (w/w)	74 - 76 %
Yoğunluk (20°C)	1,00 - 1,10 g/ml

### Ürün Özellikleri

- Tercihen MDF yüzeylere uygulanır.
- Kolay zımparalanır.
- Yüksek örtücülüğe ve yapışmaya sahiptir.
- Otomatik sprej makine kullanımına uygundur
- Elle ve kalibre zımpara makineleri ile kullanıma uygundur.

### Karışım Oranları

Bileşen	Kod	Ağırlıkça
1.Komponent (ürün)	S42-1752	100
2.Komponent (sertl.)	S49-0793	5
İnceltici *	986-0142	30-35

\* Alternatif sertleştirici veya tiner kullanımı için teknik servisten destek alınız.

### Product Description

It is a UV dual-cure primer that can be cured with ultraviolet light and is suitable for spray applications.

### Physical Properties

S42-1752 (1. Component)	Value
Viscosity (D6mm, 20 °C)	110" - 120"
Density (20 °C)	1,45 - 1,55 g/ml
S49-0793 (2. Component)	Value
Solid Content (w/w)	74 - 76 %
Density (20 °C)	1,00 - 1,10 g/ml

### Product Specialties

- Preferably it is applied on MDF surfaces.
- Easy to sand.
- High hiding power and adhesion.
- Suitable for use automatic spray machine.
- Suitable for use with manual and caliber sanding machines.

### Mixing Ratio

Component	Cod	By Weight (%)
1.Component (product)	S42-1752	100
2.Component (hardener)	S49-0793	5
Thinner *	986-0142	30-35

(!) For the use of an alternative hardener or thinner, please contact the technical service.





**S41-1912**  
Sprey UV Mat Lake Sonkat, Beyaz

Sprey UV Matte Topcoat; White

### Ürün Tanımı

Ultraviyole ışın ile kürlenebilen, sprey uygulamalarına uygun, lake sonkattır.

### Fiziksel Özellik

S41-1912 (1. Komponent)	Değer
Viskozite(D4mm, 20 °C)	30" - 40"
Yoğunluk (20 °C)	1,25 - 1,35 g/ml

### Ürün Özellikleri

- Tercihen astar uygulaması yapılmış MDF yüzeylere uygulanır.
- Yüksek örtücülüğe ve yapışmaya sahiptir.
- Otomatik sprej makine kullanımına uygundur

### Karışım Oranları

Bileşen	Kod	Ağırlıkça
1.Komponent (ürün)	S41-1912	100
İnceltici *	986-0509	20-30

(!) Alternatif tiner kullanımı için teknik servisten destek alınız.

### Product Description

It is a UV topcoat that can be cured with ultraviolet light and is suitable for spray applications.

### Physical Properties

S41-1912 (1. Component)	Değer
Viscosity (D4mm, 20 °C)	30" - 40"
Density (20 °C)	1,25 - 1,35 g/ml

### Product Specialties

- Preferably it is applied on primed MDF surfaces.
- High hiding power and adhesion.
- Suitable for use automatic spray machine.

### Mixing Ratio

Component	Cod	By Weight
1.Component (product)	S41-1912	100
Thinner	986-0509	20-30

(!) For the use of an alternative thinner, please contact the technical service.





Dewilux sosyal medya hesaplarını  
takip etmeyi unutmayın.



Please follow Dewilux's  
social media accounts.

**Dewilux**<sup>®</sup>