

POLIFUR[®]

Scorpol[®]
re-finish system



20
26 | Product Catalog
Ürün Katalođu

www.furkim.com



Contents // İçindekiler

08	01 Putties // Macun
10	Polyester Putty // Polyester Macun
11	Soft Polyester Putty // Soft Polyester Macun
12	Galva Polyester Putty // Galveniz Polyester Macun
13	Aluminium Polyester Putty // Alüminyum Polyester Macun
14	Light Weight Body Filler // Hafif Gövde Dolgu Macunu - 777 X1050
15	3x1 Polyester Putty // 3x1 Polyester Macun
16	Polyester Micro Fiber Putty // Polyester Mikro Elyaf Dolgu Macunu
17	Polyester Fiber Putty // Polyester Elyaf Dolgu Macunu
18	Plastic Bumper Putty // Plastik Dolgu Macunu
19	Fiber Putty Extra // Ekstra Fiber Dolgu Macunu - 222 X1040
20	Light Fiber Putty Extra // Hafif Fiber Dolgu Macunu - 222 X1040
21	Fiber Glass Repair Kit // Fiber Glass Tamir Kiti
22	02 Hardeners & Clear Coats //Sertleştirici & Vernik
24	2K Acrylic Hardener // 2K Akrilik Sertleştirici
25	+Pro Series 2K Acrylic Hardener // +Pro Serisi 2K Akrilik Sertleştirici
26	2K Acrylic Clearcoat // 2K Akrilik Vernik
27	+Pro Series 2K Acrylic Clearcoat // +Pro Serisi 2K Akrilik Vernik
28	MS Plus Clearcoat Lacquer // MS Plus Şeffaf Vernik - X1020
29	MS Plus Universal 2K Hardener // MS Plus Ünsel Sertleştirici - X1030
30	HS Clearcoat // HS Vernik - X2020
31	2K HS Hardener // 2K HS Sertleştirici - X2030
32	03 Fillers & Primers // Dolgu & Astar
34	2K Acrylic Filler // 2K Akrilik Dolgu - 4:1
35	2K Acrylic Filler // 2K Akrilik Dolgu - 5:1
36	4+1 Primer Filler // 4+1 Dolgu Astarı - X2060
37	1K Priming Filler // 1K Dolgu Astarı
38	Spray Filler // Polyester Astar
39	Plastic Primer // Plastik Astar - X2070
40	04 Thinners // Tiner
42	2K Acrylic Thinner // 2K Akrilik Tiner
43	Fade Out Thinner // Yama Tineri
44	2K Universal Thinner // 2K Ünsel Tiner - X2040
46	05 Paints // Boya
48	Stone-Chip Protector // Darbe Korumucu Pütür
49	2K Acrylic Top Coat // 2K Akrilik Boya
50	Base-Coat Paint // Baz Kat Boya
51	Base-Coat Binder // Baz Kat Bağlayıcı
52	06 Auxiliary Products // Yardımcı Ürünler
54	Extra Accelerator // Ekstra Hızlandırıcı
55	Antisilicone // Antisilikon
56	07 Other Products // Diğer Ürünler
58	Fine Finish Paste // İnce Son Kat Pasta
58	Paste Pad // Pasta Pedi
58	Tack Cloth // Mumlu Bez
59	Paint Strainer // Boya Süzgeci - 190 Micron
59	Sanding Pad Hard & Soft // Zımpara Pedi Sert ve Yumuşak
60	08 Scropol
62	2K Acrylic Express Clearcoat & Hardener // 2K Akrilik Ekspres Vernik & Sertleştirici - W2000 - W2001
53	Nexon - Light Weight Body Filler // Hafif Gövde Dolgu Macunu - W2003
60	Technical Details // Teknik Detaylar
62	Pictograms // Piktogramlar

Corporate

Fur-Kim Paint and Chemical Industry Ltd. Co.
- Since 1993, synonymous with trust in the automotive industry under the Polifur brand.

Fur-Kim Paint and Chemical Industry Ltd. Co. - Since 1993, under the Polifur brand, we have been operating as one of the reliable and leading brands in the automotive body repair sector. With our extensive experience, strong production infrastructure, and innovative approach, we have reached a position where we set the standards in the industry.

We manufacture putty, hardeners, varnishes, primers, and complementary products, which are critical in automotive repair, in accordance with the highest quality standards. Thanks to our R&D investments, advanced technology production facilities, and expert staff, we always offer our customers durable, high-performance, and reliable solutions.

At Polifur, our vision is to be the leading and benchmark brand in automotive body repair in Turkey and international markets.

Our mission is to reflect our understanding of quality and trust in every product we offer, adding sustainable value to our business partners.

Since our inception, we have continued to grow in the industry by embracing the principles of innovation, quality, trust, and customer focus, shaping the future with strong business partners.

Our Vision

To become Turkey's leading brand in the automotive body repair sector by offering innovative, reliable, and high-quality solutions, and to become a globally recognized brand in international markets.

Our Mission

By offering our customers the highest quality standards in putty, hardeners, varnishes, primers, and complementary products;

- We maximize durability and performance.
- We lead the industry through continuous R&D and technology investments.
- We establish long-term, trust-based business partnerships.
- We build a sustainable future with an environmentally and socially conscious production approach.

Fur-Kim - We are taking quality in the automotive industry into the future.

35 Year 60 Country



Kurumsal

Fur-Kim Boya ve Kimya Sanayi Ltd. Şti. -
1993'ten bugüne, Polifur markasıyla otomotiv sektöründe güvenin adı.

Fur-Kim Boya ve Kimya Sanayi Ltd. Şti. - 1993'ten bugüne, Polifur markasıyla, Otomotiv gövde onarım sektörünün güvenilir ve öncü markalarından biri olarak faaliyet göstermektedir. Köklü tecrübemiz, güçlü üretim altyapımız ve yenilikçi yaklaşımımız ile sektörde standartları belirleyen bir konuma ulaşmış bulunmaktayız.

Otomotiv onarımında kritik öneme sahip olan macun, sertleştirici, vernik, astar ve tamamlayıcı ürünleri, en yüksek kalite standartlarına uygun şekilde üretmekteyiz. Ar-Ge yatırımlarımız, ileri teknoloji üretim tesislerimiz ve uzman kadromuz sayesinde müşterilerimize her zaman dayanıklı, performansı yüksek ve güvenilir çözümler sunuyoruz.

Polifur olarak vizyonumuz; Türkiye'de ve uluslararası pazarlarda, otomotiv gövde onarımında lider ve referans marka olmaktır.

Misyonumuz ise, kalite ve güven anlayışımızı her ürünümüzde yansıtarak, iş ortaklarımıza sürdürülebilir değer katmaktır.

Kurulduğumuz günden bu yana benimsediğimiz yenilikçilik, kalite, güven ve müşteri odaklılık ilkeleri ile sektörde büyümeye devam ediyor, güçlü iş ortaklarıyla geleceğe yön veriyoruz.

Vizyonumuz

Otomotiv gövde onarım sektöründe yenilikçi, güvenilir ve kaliteli çözümler sunarak Türkiye'nin lider markası olmak ve uluslararası pazarlarda referans alınan global bir marka haline gelmek.

Misyonumuz

Müşterilerimize en yüksek kalite standartlarında macun, sertleştirici, vernik, astar ve tamamlayıcı ürünler sunarak;

- Dayanıklılığı ve performansı en üst seviyeye çıkarmak
- Sürekli Ar-Ge ve teknoloji yatırımlarıyla sektöre yön vermek
- Uzun vadeli, güvene dayalı iş ortaklıkları kurmak
- Çevreye ve insana duyarlı üretim anlayışıyla sürdürülebilir bir gelecek inşa etmek.

Fur-Kim - Otomotivde kaliteyi geleceğe taşıyoruz.

35 Yıl 60 Ülke



Corporate

Kurumsal

Choice of Professionals

+60 Country



Global

Küresel

Polyester Putty // Polyester Macun
Soft Polyester Putty // Soft Polyester Macun
Galva Polyester Putty // Galveniz Polyester Macun
Aluminium Polyester Putty // Alüminyum Polyester Macun
Light Weight Body Filler // Hafif Gövde Dolgu Macunu - 777 X1050
3x1 Polyester Putty // 3x1 Polyester Macun
Polyester Micro Fiber Putty // Polyester Mikro Elyaf Dolgu Macunu
Polyester Fiber Putty // Polyester Elyaf Dolgu Macunu
Plastic Bumper Putty // Plastik Dolgu Macunu
Fiber Putty Extra // Ekstra Fiber Dolgu Macunu - 222 X1040
Fiber Glass Repair Kit // Fiber Glass Tamir Kiti



Putties // Macun

Putties // Macun

Polyester Putty // Polyester Macun



EN

Polyester resin-based polyester putty with high solids content, thixotropic structure, easy application, soft and easy sanding properties. Process for coarse and fine bodyfiller. Free pin holes, good adhesion, no cracking and shrinking

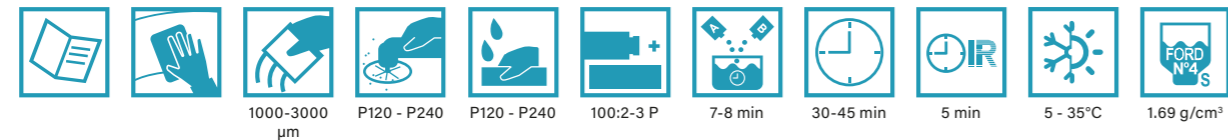
Surface preparation	Remove any surface contamination prior to application. Sanding: grit P120 - P240
Mixing	100 parts: Polyester Putty 2-3 parts*: Putty Hardener * Excessive amount of hardener can cause defects in topcoats.
Viscosity	1.69 g/cm ³
Application	aplication with putty knife
Output	6,6 m ² /l (1 layer 50 um DFT)
Drying	20°C 30 - 45 min 60°C 5 min
Pot-life	20°C 7-8 min
Product storage	12 months (in the original unopened package)
Color	Yellow - Grey - White

TR

Yüksek katı madde içeriğine sahip polyester reçineli macun, tiksotropik yapıda, kolay uygulanabilir, yumuşak ve zımparalanması kolay özellikler sunar. Hem kaba hem de ince dolgu işlemleri için uygundur. Delik oluşumuna karşı dirençli, mükemmel yapışma

Yüzey hazırlığı	Uygulamadan önce yüzeydeki tüm kirliliği temizleyin. Zımparalama: grit P120 - P240
Karıştırma	100 birim: Polyester Macun 2-3 birim*: Macun Sertleştirici * Aşırı sertleştirici miktarı son katlarda kusurlara neden olabilir.
Viskozite	1.69 g/cm ³
Uygulama	macun bıçağı ile uygulama
Çıkış	6,6 m ² /l (1 kat 50 um KFT)
Kurutma	20°C 30 - 45 dakika 60°C 5 dakika
Pota ömrü	20°C 7-8 dakika
Ürün depolama	12 ay (orijinal açılmamış ambalajında)
Renk	Sarı - Gri - Beyaz

Package Ambalaj	Gross Kg Net Kg	Box Qty. Koli Adedi	Box Per Pallet Palet Başına Koli
1/2	0,500	12	144
1/1	1,000	12	100
2/1	1,700	6	147
3/1	3,000	6	91
4/1	4,000	4	72
5/1	5,000	4	72



1000-3000 µm P120 - P240 P120 - P240 100:2-3 P 7-8 min 30-45 min 5 min 5 - 35°C 1.69 g/cm³

Putties // Macun

Soft Polyester Putty // Soft Polyester Macun



EN

High solids polyester resin-based body filler offers a thixotropic structure, easy application, smooth texture, and excellent sandability. Suitable for both coarse and fine filling applications. Prevents air bubble formation, ensures excellent adhesion, and does not crack or shrink.

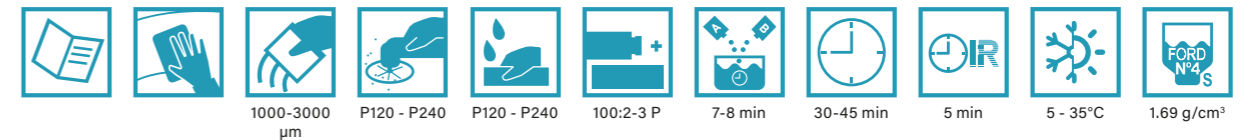
Surface preparation	Remove any surface contamination prior to application. Sanding: grit P120 - P240
Mixing	100 parts: Polyester Putty 2-3 parts*: Putty Hardener * Excessive amount of hardener can cause defects in topcoats.
Viscosity	1.69 g/cm ³
Application	aplication with putty knife
Output	6,6 m ² /l (1 layer 50 um DFT)
Drying	20°C 30 - 45 min 60°C 5 min
Pot-life	20°C 7-8 min
Product storage	12 months (in the original unopened package)
Color	Yellow - Grey - White

TR

Yüksek katı madde oranına sahip polyester reçine bazlı dolgu macunu; tiksotropik yapıda, kolay uygulanabilir, yumuşak ve kolay zımparalanabilir özellikler sunar. Hem kaba hem de ince dolgu işlemlerinde kullanıma uygundur. Hava kabarcığı oluşmaz, mükemmel yapışma sağlar, çatlama ve büzülme yapmaz.

Yüzey hazırlığı	Uygulamadan önce yüzeydeki tüm kirliliği temizleyin. Zımparalama: grit P120 - P240
Karıştırma	100 birim: Polyester Macun 2-3 birim*: Macun Sertleştirici * Aşırı sertleştirici miktarı son katlarda kusurlara neden olabilir.
Viskozite	1.69 g/cm ³
Uygulama	macun bıçağı ile uygulama
Çıkış	6,6 m ² /l (1 kat 50 um KFT)
Kurutma	20°C 30 - 45 dakika 60°C 5 dakika
Pot ömrü	20°C 7-8 min
Ürün depolama	12 ay (orijinal açılmamış ambalajında)
Renk	Sarı - Gri - Beyaz

Package Ambalaj	Gross Kg Net Kg	Box Qty. Koli Adedi	Box Per Pallet Palet Başına Koli
1/2	0,500	12	144
1/1	1,000	12	100
2/1	1,700	6	147
3/1	3,000	6	91
4/1	4,000	4	72



1000-3000 µm P120 - P240 P120 - P240 100:2-3 P 7-8 min 30-45 min 5 min 5 - 35°C 1.69 g/cm³

Putties // Macun

Galva Polyester Putty // Galveniz Polyester Macun



EN

It is a two-component, polyester-based putty with high filling power, specially developed for galvanized and aluminum surfaces in order to eliminate surface defects. It easily fills the holes on the surface with its high filling feature. It adheres very well to aluminum and galvanized surfaces. It is easy to apply and sand. It does not cause pores. It does not wrap on the sandpaper.

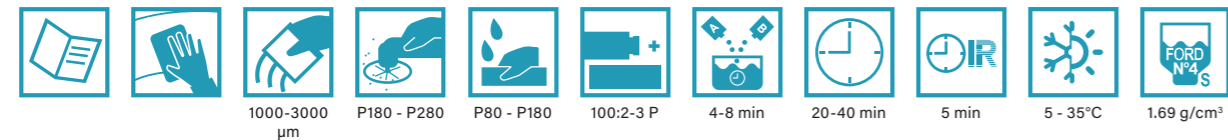
Surface preparation	Remove any surface contamination prior to application. Sanding: grit P80 - P280
Mixing	100 parts: Galva Polyester Putty 2-3 parts*: Putty Hardener * Excessive amount of hardener can cause defects in topcoats.
Viscosity	1.85 g/cm ³
Application	aplication with putty knife
Output	6,6 m ² /l (1 layer 50 um DFT)
Drying	20°C 20 - 40 min 60°C 5 min
Pot-life	20°C 4-8 min
Product storage	18 months (in the original unopened package)
Color	Grey

TR

Yüzey bozukluklarını gidermek amacıyla yüksek dolgu gücüne sahip, özellikle galvaniz ve alüminyum yüzeyler için özel geliştirilmiş, iki bileşenli, polyester esaslı bir macundur. Yüksek dolgu özelliği ile yüzeydeki çukurları kolayca doldurur. Alüminyum ve galvaniz yüzeylere çok iyi yapışır. Çekimi ve zımparası kolaydır. Gözenek yapmaz. Zımparaya sarma yapmaz.

Yüzey hazırlığı	Uygulamadan önce yüzeydeki tüm kirliliği temizleyin. Zımparalama: grit P80 - P280
Karıştırma	100 birim: Galvaniz Polyester Macun 2-3 birim*: Macun Sertleştirici * Aşırı sertleştirici miktarı son katlarda kusurlara neden olabilir.
Viskozite	1.85 g/cm ³
Uygulama	macun bıçağı ile uygulama
Çıkış	6,6 m ² /l (1 kat 50 um KFT)
Kurutma	20°C 20 - 40 dakika 60°C 5 dakika
Pota ömrü	20°C 4-8 dakika
Ürün depolama	18 ay (orijinal açılmamış ambalajında)
Renk	Gri

Package Ambalaj	Gross Kg Net Kg	Box Qty. Koli Adedi	Box Per Pallet Palet Başına Koli
1/1	1,000	12	100



1000-3000 µm P180 - P280 P80 - P180 100:2-3 P 4-8 min 20-40 min 5 min 5 - 35°C 1.69 g/cm³

Putties // Macun

Aluminium Polyester Putty // Alüminyum Polyester Macun



EN

Low density polyester filler based on aluminum metallic pigment, designed for use in body shops for filling imperfections or dents, perforations, cracks or chipping. It stands out for its high thixotropy, which allows great filling power, and its easy sanding. Adhesion on sheet steel, aluminum, electro-galvanized and galvanized steel.

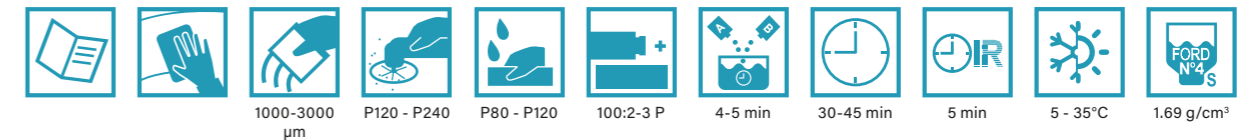
Surface preparation	Remove any surface contamination prior to application. Sanding: grit P80 - P240
Mixing	100 parts: Aluminium Putty 2-3 parts*: Putty Hardener * Excessive amount of hardener can cause defects in topcoats.
Viscosity	1.69 g/cm ³
Application	aplication with putty knife
Output	6,6 m ² /l (1 layer 50 um DFT)
Drying	20°C 30 - 45 min 60°C 5 min
Pot-life	20°C 4-5 min
Product storage	12 months (in the original unopened package)
Color	Metalic

TR

Alüminyum Metal Pigmentli Düşük Yoğunluklu Polyester Dolgu Macunu Gövde onarımlarında kullanılmak üzere tasarlanmış, yüzeydeki çizik, çökme, delik, çatlak ve dökümlerin doldurulması için idealdir. Yüksek tiksotropik özelliği sayesinde üstün dolum kapasitesi sunar ve kolay zımparalanabilir.

Yüzey hazırlığı	Uygulamadan önce yüzeydeki tüm kirliliği temizleyin. Zımparalama: grit P80 - P240
Karıştırma	100 birim: Alüminyum Macun 2-3 birim*: Macun Sertleştirici * Aşırı sertleştirici miktarı son katlarda kusurlara neden olabilir.
Viskozite	1.69 g/cm ³
Uygulama	macun bıçağı ile uygulama
Çıkış	6,6 m ² /l (1 kat 50 um KFT)
Kurutma	20°C 30 - 45 dakika 60°C 5 dakika
Pot ömrü	20°C 4-5 min
Ürün depolama	12 ay (orijinal açılmamış ambalajında)
Renk	Metalik

Package Ambalaj	Gross Kg Net Kg	Box Qty. Koli Adedi	Box Per Pallet Palet Başına Koli
1/2	0,500	12	144
1/1	1,000	12	100
2/1	1,870	6	147



1000-3000 µm P120 - P240 P80 - P120 100:2-3 P 4-5 min 30-45 min 5 min 5 - 35°C 1.69 g/cm³

2K Acrylic Hardener // 2K Akrilik Sertleştirici
+Pro Series 2K Acrylic Hardener // +Pro Serisi 2K Akrilik Sertleştirici
2K Acrylic Clearcoat // 2K Akrilik Vernik
+Pro Series 2K Acrylic Clearcoat // +Pro Serisi 2K Akrilik Vernik
MS Plus Clearcoat Lacquer // MS Plus Şeffaf Vernik - X1020
MS Plus Universal 2K Hardener // MS Plus Ünlversal Sertleştirici - X1030
HS Clearcoat // HS Vernik - X2020
2K HS Hardener // 2K HS Sertleştirici - X2030



**Hardeners &
Clear Coats //
Sertleştirici &
Vernik**

Hardeners & Clear Coats // Sertleştirici & Vernik

2K Acrylic Hardener // 2K Akrilik Sertleştirici



EN

Polifur 2K Acrylic Hardener System - Slow | Standard | Fast Aliphatic polyisocyanate-based curing agent specially formulated for Polifur 2K acrylic primers, topcoats, and clearcoats. Provides optimal cross-linking for superior film formation and durability across all Polifur 2K acrylic systems.

Mixing Ratio	%	1:0,50	2:1
Clear Coat	100%	1	2
Hardener	25%	0,50	1
Thinner	0-10%	0-0,1	0-0,2

* 1:0,50:0,1 or 2:1:0,2

Slow Hardener (SH)

- Recommended for: Summer conditions (ambient temperatures above 25°C)
- Features: Extended pot life (90-120 min), ideal for large surface applications
- Curing profile: 24h @ 20°C (full cure)

Standard Hardener (STD)

- Recommended for: Standard conditions (15-25°C)
- Features: Balanced 60-90 min pot life, oven-curable up to 80°C
- Curing profile: 16h @ 20°C (full cure)

Fast Hardener (FH)

- Recommended for: Winter conditions (below 15°C)
- Features: Rapid cure (30-45 min pot life), not suitable for baking
- Curing profile: 8h @ 20°C (full cure)

Product storage 12 months (in the original unopened package)

TR

Polifur 2K Akrilik Sertleştirici Sistemi - Yavaş | Standart | Hızlı Polifur 2K akrilik astar, son kat ve vernik sistemleri için özel geliştirilmiş yüksek performanslı alifatik polisosiyanat bazlı çapraz bağlayıcı. Kusursuz yüzey kalitesiyle üstün film oluşumu ve uzun vadeli dayanıklılık sağlar profesyonel uygulamalarda.

Mixing Ratio	%	1:0,50	2:1
Clear Coat	100%	1	2
Hardener	25%	0,50	1
Thinner	0-10%	0-0,1	0-0,2

* 1:0,50:0,1 or 2:1:0,2

Yavaş Sertleştirici (SH)

- Önerilen: Yaz koşulları (25°C üzeri sıcaklıklar)
- Avantajlar: Uzun işleme süresi (90-120 dk), geniş yüzeyler için ideal
- Kuruma: 20°C'de 24 saat (tam kür)

Standart Sertleştirici (STD)

- Önerilen: Oda koşulları (15-25°C arası)
- Avantajlar: Dengeli 60-90 dk işleme süresi, 80°C'ye kadar fırınlanabilir
- Kuruma: 20°C'de 16 saat (tam kür)

Hızlı Sertleştirici (FH)

- Önerilen: Kış koşulları (15°C altı sıcaklıklar)
- Avantajlar: Hızlı kürlenme (30-45 dk işleme süresi), fırınsız kullanım
- Kuruma: 20°C'de 8 saat (tam kür)

Ürün depolama 12 ay (orijinal açılmamış ambalajında)

Package Ambalaj	Gross Kg Net Kg	Box Qty. Koli Adedi	Box Per Pallet Palet Başına Koli
X	0,100	24	144
1/4	0,250	12	144
1/2	0,500	12	144
1/1	1,000	12	80
3/1	3,000	4	105
4/1	4,000	4	105
5/1	5,000	4	105



Hardeners & Clear Coats // Sertleştirici & Vernik

+Pro Series 2K Acrylic Hardener // +Pro Serisi 2K Akrilik Sertleştirici



EN

+Pro Series Polifur 2K Acrylic Hardener System - Slow | Standard | Fast Aliphatic polyisocyanate-based curing agent specially formulated for Polifur 2K acrylic primers, topcoats, and clearcoats. Provides optimal cross-linking for superior film formation and durability across all Polifur 2K acrylic systems.

Mixing Ratio	%	1:0,50	2:1
Clear Coat	100%	1	2
Hardener	25%	0,50	1
Thinner	0-10%	0-0,1	0-0,2

* 1:0,50:0,1 or 2:1:0,2

Slow Hardener (SH)

- Recommended for: Summer conditions (ambient temperatures above 25°C)
- Features: Extended pot life (90-120 min), ideal for large surface applications
- Curing profile: 24h @ 20°C (full cure)

Standard Hardener (STD)

- Recommended for: Standard conditions (15-25°C)
- Features: Balanced 60-90 min pot life, oven-curable up to 80°C
- Curing profile: 16h @ 20°C (full cure)

Fast Hardener (FH)

- Recommended for: Winter conditions (below 15°C)
- Features: Rapid cure (30-45 min pot life), not suitable for baking
- Curing profile: 8h @ 20°C (full cure)

Product storage 12 months (in the original unopened package)

Package Ambalaj	Gross Kg Net Kg	Box Qty. Koli Adedi	Box Per Pallet Palet Başına Koli
1/2	0,500	12	144
1/1	1,000	12	80
3/1	3,000	4	105
4/1	4,000	4	105
5/1	5,000	4	105



TR

+Pro Serisi Polifur 2K Akrilik Sertleştirici Sistemi - Yavaş | Standart | Hızlı Polifur 2K akrilik astar, son kat ve vernik sistemleri için özel geliştirilmiş premium kalitede alifatik polisosiyanat bazlı çapraz bağlayıcı. Olağanüstü kimyasal dirençle üstün film oluşumu ve uzun ömürlü dayanıklılık sağlar, profesyonel sonuçlar garantisi sunar.

Karışım Oranı	%	1:0,50	2:1
Vernik	100%	1	2
Sertleştirici	25%	0,50	1
Tiner	0-10%	0-0,1	0-0,2

* 1:0,50:0,1 or 2:1:0,2

Yavaş Sertleştirici (SH)

- Önerilen: Yaz koşulları (25°C üzeri sıcaklıklar)
- Avantajlar: Uzun işleme süresi (90-120 dk), geniş yüzeyler için ideal
- Kuruma: 20°C'de 24 saat (tam kür)

Standart Sertleştirici (STD)

- Önerilen: Oda koşulları (15-25°C arası)
- Avantajlar: Dengeli 60-90 dk işleme süresi, 80°C'ye kadar fırınlanabilir
- Kuruma: 20°C'de 16 saat (tam kür)

Hızlı Sertleştirici (FH)

- Önerilen: Kış koşulları (15°C altı sıcaklıklar)
- Avantajlar: Hızlı kürlenme (30-45 dk işleme süresi), fırınsız kullanım
- Kuruma: 20°C'de 8 saat (tam kür)

Ürün depolama 12 ay (orijinal açılmamış ambalajında)

Hardeners & Clear Coats // Sertleştirici & Vernik

2K Acrylic Clearcoat // 2K Akrilik Vernik



EN

Polifur 2K Acrylic Clearcoat is a premium two-component, acrylic resin-based clearcoat system specially developed for automotive refinishing applications. With its superior optical properties, it creates a high-gloss finish with the coveted "wet look" appearance that adds remarkable depth to the surface. The product's advanced formulation with UV stabilizers ensures long-term outdoor durability while providing exceptional resistance to chemicals and environmental factors. Its balanced viscosity and excellent leveling characteristics facilitate easy application and guarantee professional results.

Mixing Ratio	%	1:0,50	2:1
Clear Coat	100%	1	2
Hardener	25%	0.50	1
Thinner	0-10%	0-0.1	0-0,2

* 1:0.50:0.1 or 2:1:0.2

Color Transparent

Product storage 12 months (in the original unopened package)

TR

Polifur 2K Akrilik Vernik, otomotiv yenileme uygulamaları için özel olarak geliştirilmiş iki komponentli, akrilik reçine bazlı premium bir vernik sistemidir. Üstün optik özellikleri sayesinde "ıslak görünüm" olarak adlandırılan derinlikli ve yüksek parlaklığa sahip bir yüzey elde edilmesini sağlar. Ürün, gelişmiş UV stabilizatörleri içeren formülasyonu ile uzun vadeli dış mekan dayanımı sunar, kimyasallara ve çevresel etkenlere karşı olağanüstü direnç gösterir. Uygulama kolaylığı sağlayan dengeli viskozitesi ve mükemmel yayılma özellikleri sayesinde profesyonel sonuçlar almayı garantiler.

Karışım Oranı	%	1:0,50	2:1
Vernik	100%	1	2
Sertleştirici	25%	0.50	1
Tiner	0-10%	0-0.1	0-0,2

* 1:0.50:0.1 or 2:1:0.2

Renk Şeffaf

Ürün depolama 12 ay (orijinal açılmamış ambalajında)

Package Ambalaj	Gross Kg Net Kg	Box Qty. Koli Adedi	Box Per Pallet Palet Başına Koli
1/4	0,250	12	144
1/2	0,500	12	144
1/1	1,000	12	80
3/1	3,000	4	105
4/1	4,000	4	105
5/1	5,000	4	105



Hardeners & Clear Coats // Sertleştirici & Vernik

+Pro Series 2K Acrylic Clearcoat // +Pro Serisi 2K Akrilik Vernik



EN

Polifur +Pro Series 2K Acrylic Clearcoat is a high-performance, two-component clearcoat system specially formulated for automotive refinishing applications. This acrylic resin-based premium formulation creates a deep, high-gloss finish with the coveted "wet look" appearance.

Featuring advanced technology, the product offers exceptional outdoor durability with excellent resistance to UV rays, weather conditions, and chemical impacts. Optimized for professional applicators, it provides easy spraying and superior leveling characteristics.

Ideal for luxury vehicles, showroom-quality finishes, and restoration projects requiring long-lasting gloss retention. When used with Polifur +Pro Series hardeners, it forms a flawless protective layer that maximizes both the visual appeal and surface protection of your vehicle. The clearcoat ensures a brilliant, durable finish that meets the highest standards in automotive refinishing.

Mixing Ratio	%	1:0,50	2:1
Clear Coat	100%	1	2
Hardener	25%	0.50	1
Thinner	0-10%	0-0.1	0-0,2

* 1:0.50:0.1 or 2:1:0.2

Color Transparent

Product storage 12 months (in the original unopened package)

Package Ambalaj	Gross Lt Net Lt	Box Qty. Package Total	Box Per Pallet Palet Başına Koli
Palet Başına Koli	1,000	12	80
3/1	3,000	4	105
4/1	4,000	4	105
5/1	5,000	4	105



TR

Polifur +Pro Series 2K Akrilik Vernik, otomotiv yenileme uygulamaları için özel olarak formüle edilmiş yüksek performanslı, iki bileşenli bir vernik sistemidir. Akrilik reçine bazlı bu premium formülasyon, arzulanan "ıslak görünüm" etkisiyle derin ve yüksek parlaklıkta bir yüzey oluşturur.

Gelişmiş teknolojiye sahip ürün, UV ışınlarına, zorlu hava koşullarına ve çeşitli kimyasal etkilere karşı mükemmel dirençle üstün dış mekan dayanıklılığı ve uzun ömürlü koruma sunar. Profesyonel uygulayıcılar için özel olarak optimize edilmiş olup, kolay püskürtme, hızlı kuruma, mükemmel yapışma ve üstün yayılma özellikleri sağlar.

Lüks araçlar, showroom kalitesinde yüzeyler ve uzun süre kalıcı parlaklık gerektiren restorasyon projeleri için idealdir. Polifur +Pro Series sertleştiricileri ile kullanıldığında, aracınızın görsel çekiciliğini ve yüzey korumasını maksimuma çıkaran kusursuz bir koruyucu katman oluşturur. Bu vernik, otomotiv yenileme standartlarının en yüksekini karşılayan parlak ve dayanıklı bir son kat sağlar.

Karışım Oranı	%	1:0,50	2:1
Vernik	100%	1	2
Sertleştirici	25%	0.50	1
Tiner	0-10%	0-0.1	0-0,2

* 1:0.50:0.1 or 2:1:0.2

Renk Şeffaf

Ürün depolama 12 ay (orijinal açılmamış ambalajında)

Hardeners & Clear Coats // Sertleştirici & Vernik

MS Plus Clearcoat Lacquer // MS Plus Şeffaf Vernik - X1020



EN

MS Plus Clearcoat Lacquer is a high-performance aliphatic polyisocyanate resin-based hardener compatible with the Polifur X Series product line. Thanks to its special formulation, it provides perfect compatibility with 2K acrylic primers, topcoats, and clearcoats, ensuring a flawless curing process.

Mixing Ratio	%	1:0,50	2:1
Clear Coat	100%	1	2
Hardener	25%	0.50	1
Thinner	0-10%	0-0.1	0-0,2

* 1:0.50:0.1 or 2:1:0.2

Color Transparent

Product storage 12 months (in the original unopened package)

TR

MS Plus Şeffaf Vernik, otomotiv yenileme uygulamaları için özel olarak geliştirilmiş iki komponentli, akrilik reçine bazlı premium bir vernik sistemidir. Üstün optik özellikleri sayesinde "ıslak görünüm" olarak adlandırılan derinlikli ve yüksek parlaklığa sahip bir yüzey elde edilmesini sağlar. Ürün, gelişmiş UV stabilizatörleri içeren formülasyonu ile uzun vadeli dış mekan dayanımı sunarken, kimyasallara ve çevresel etkenlere karşı olağanüstü direnç gösterir. Uygulama kolaylığı sağlayan dengeli viskozitesi ve mükemmel yayılma özellikleri sayesinde profesyonel sonuçlar almayı garantiler.

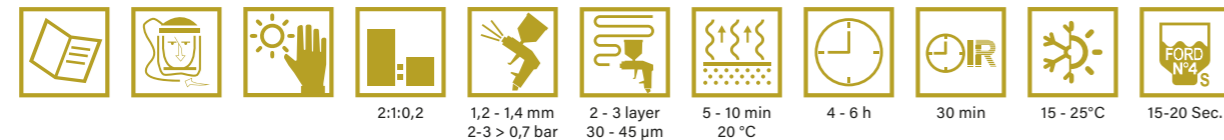
Karışım Oranı	%	1:0,50	2:1
Vernik	100%	1	2
Sertleştirici	25%	0.50	1
Tiner	0-10%	0-0.1	0-0,2

* 1:0.50:0.1 or 2:1:0.2

Renk Şeffaf

Ürün depolama 12 ay (orijinal açılmamış ambalajında)

Package Ambalaj	Gross Kg Net Kg	Box Qty. Koli Adedi	Box Per Pallet Palet Başına Koli
1/1	1,000	12	80
5/1	5,000	4	105



Hardeners & Clear Coats // Sertleştirici & Vernik

MS Plus Universal 2K Hardener // MS Plus Üniversal Sertleştirici - X1030



EN

MS Plus Universal 2K Hardener is an aliphatic polyisocyanate-based professional hardener system, fully compatible with all Polifur X Series acrylic products. Provides high-performance cross-linking for acrylic primers, topcoats and clearcoats.

Mixing Ratio	%	1:0,50	2:1
Clear Coat	100%	1	2
Hardener	25%	0.50	1
Thinner	0-10%	0-0.1	0-0,2

* 1:0.50:0.1 or 2:1:0.2

Slow Hardener (SH)

- Special formulation for summer season
- Optimal performance at high room temperatures (25°C+)
- Extended pot life (90-120 minutes)

Standard Hardener (STD)

- For normal room temperatures (15-25°C)
- Suitable for oven applications (max. 80°C)
- Balanced curing time (60-90 minutes)

Fast Hardener (FH)

- Optimized for winter season (below 15°C)
- Rapid curing at low temperatures
- Not suitable for oven applications

Product storage 12 months (in the original unopened package)

Package Ambalaj	Gross Kg Net Kg	Box Qty. Koli Adedi	Box Per Pallet Palet Başına Koli
1/2	0,500	12	144
1/1	1,000	12	80
3/1	2,500	4	105



TR

MS Plus Universal 2K Sertleştirici, alifatik polisosiyanat reçine bazlı, Polifur X Serisi ürünlerle tam uyumlu profesyonel bir sertleştirici sistemidir. Tüm akrilik astar, son kat ve vernik uygulamalarında yüksek performanslı çapraz bağlanma sağlar.

Karışım Oranı	%	1:0,50	2:1
Vernik	100%	1	2
Sertleştirici	25%	0.50	1
Tiner	0-10%	0-0.1	0-0,2

* 1:0.50:0.1 or 2:1:0.2

Yavaş Sertleştirici (SH)

- Yaz sezonu için özel formülasyon
- Yüksek oda sıcaklıklarında (25°C ve üzeri) ideal performans
- Uzun işleme süresi (90-120 dakika)

Standart Sertleştirici (STD)

- Normal oda sıcaklıklarında (15-25°C) kullanım için
- Fırın uygulamalarına uygun (maks. 80°C)
- Dengeli kuruma süresi (60-90 dakika)

Hızlı Sertleştirici (FH)

- Kış sezonu için optimize edilmiş (15°C altı)
- Düşük sıcaklıklarda hızlı kurlenme
- Fırın uygulamasına uygun değildir

Ürün depolama 12 ay (orijinal açılmamış ambalajında)

Hardeners & Clear Coats // Sertleştirici & Vernik

HS Clearcoat // HS Vernik - X2020



EN

It is a high-performance aliphatic polyisocyanate resin-based hardener compatible with the Polifur HS Clearcoat Lacquer product line. Thanks to its special formulation, it offers excellent compatibility with 2K acrylic primers, topcoats, and clearcoats, ensuring a flawless curing process.

Mixing Ratio	%	1:0,50	2:1
Clear Coat	100%	1	2
Hardener	25%	0.50	1
Thinner	0-10%	0-0.1	0-0,2

* 1:0.50:0.1 or 2:1:0.2

Color	Transparent
Product storage	12 months (in the original unopened package)

TR

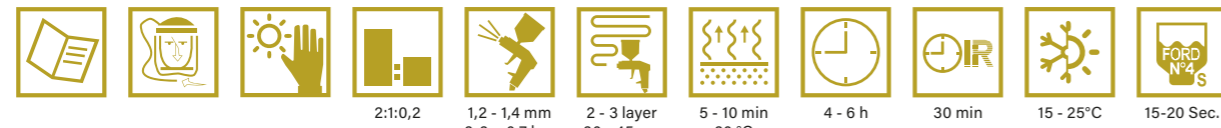
HS Vernik, otomotiv yenileme uygulamaları için özel olarak geliştirilmiş iki komponentli, akrilik reçine bazlı premium bir vernik sistemidir. Üstün optik özellikleri sayesinde "ıslak görünüm" olarak adlandırılan derinlikli ve yüksek parlaklığa sahip bir yüzey elde edilmesini sağlar. Ürün, gelişmiş UV stabilizatörleri içeren formülasyonu ile uzun vadeli dış mekan dayanımı sunarken, kimyasallara ve çevresel etkenlere karşı olağanüstü direnç gösterir. Uygulama kolaylığı sağlayan dengeli viskozitesi ve mükemmel yayılma özellikleri sayesinde profesyonel sonuçlar almayı garantiler.

Karışım Oranı	%	1:0,50	2:1
Vernik	100%	1	2
Sertleştirici	25%	0.50	1
Tiner	0-10%	0-0.1	0-0,2

* 1:0.50:0.1 or 2:1:0.2

Renk	Şeffaf
Ürün depolama	12 ay (orijinal açılmamış ambalajında)

Package Ambalaj	Gross Kg Net Kg	Box Qty. Koli Adedi	Box Per Pallet Palet Başına Koli
1/1	1,000	12	80
5/1	5,000	4	105



Hardeners & Clear Coats // Sertleştirici & Vernik

2K HS Hardener // 2K HS Sertleştirici - X2030



EN

Aliphatic polyisocyanate-based high-performance hardener, compatible with all, topcoats and clearcoats. Offers 3 temperature-optimized variants.

Mixing Ratio	%	1:0,50	2:1
Clear Coat	100%	1	2
Hardener	25%	0.50	1
Thinner	0-10%	0-0.1	0-0,2

* 1:0.50:0.1 or 2:1:0.2

Slow Hardener (SH)	<ul style="list-style-type: none"> Special formulation for summer season Optimal performance at high room temperatures (25°C+) Extended pot life (90-120 minutes)
--------------------	--

Standard Hardener (STD)	<ul style="list-style-type: none"> For normal room temperatures (15-25°C) Suitable for oven applications (max. 80°C) Balanced curing time (60-90 minutes)
-------------------------	--

Fast Hardener (FH)	<ul style="list-style-type: none"> Optimized for winter season (below 15°C) Rapid curing at low temperatures Not suitable for oven applications
--------------------	--

Product storage	12 months (in the original unopened package)
-----------------	--

Package Ambalaj	Gross Kg Net Kg	Box Qty. Koli Adedi	Box Per Pallet Palet Başına Koli
1/2	0,500	12	144
1/1	1,000	12	80
3/1	2,500	4	105



TR

Alifatik polisosiyanat reçine bazlı yüksek performanslı sertleştirici, tüm astar, son kat ve vernik sistemleriyle uyumludur. Sıcaklık koşullarına göre özelleştirilmiş 3 farklı versiyon sunar.

Karışım Oranı	%	1:0,50	2:1
Vernik	100%	1	2
Sertleştirici	25%	0.50	1
Tiner	0-10%	0-0.1	0-0,2

* 1:0.50:0.1 or 2:1:0.2

Yavaş Sertleştirici (SH)	<ul style="list-style-type: none"> Yaz sezonu için özel formülasyon Yüksek oda sıcaklıklarında (25°C ve üzeri) ideal performans Uzun işleme süresi (90-120 dakika)
--------------------------	---

Standart Sertleştirici (STD)	<ul style="list-style-type: none"> Normal oda sıcaklıklarında (15-25°C) kullanım için Fırın uygulamalarına uygun (maks. 80°C) Dengeli kuruma süresi (60-90 dakika)
------------------------------	---

Hızlı Sertleştirici (FH)	<ul style="list-style-type: none"> Kış sezonu için optimize edilmiş (15°C altı) Düşük sıcaklıklarda hızlı kurlenme Fırın uygulamasına uygun değildir
--------------------------	---

Ürün depolama	12 ay (orijinal açılmamış ambalajında)
---------------	--

2K Acrylic Filler // 2K Akrilik Dolgu - 4:1
2K Acrylic Filler // 2K Akrilik Dolgu - 5:1
4+1 Primer Filler // 4+1 Dolgu Astarı - X2060
1K Priming Filler // 1K Dolgu Astarı
Spray Filler // Polyester Astar
Plastic Primer // Plastik Astar - X2070



3



Fillers & Primers // Dolgu & Astar

Fillers & Primers // Dolgu & Astar

2K Acrylic Filler // 2K Akrilik Dolgu - 4:1



EN

Professional Surface Preparation System High-performance acrylic resin-based two-component primer specially developed for automotive repair sector. Offers easy surface preparation with excellent sandability.

Mixing Ratio	%	4:1
Acrylic filler	100%	4
Hardener	25%	1
Thinner	10-25%	0,4-1

Key Features	<ul style="list-style-type: none">• High build - 60-80 microns filling capacity in single coat• Fast drying - Touch dry in 15 mins @20°C• Short flash-off time - Efficient workflow• Superior water resistance - Durable in humid conditions• Excellent adhesion - On cold rolled steel surfaces
---------------------	--

Color Grey - Black - White

Product storage 12 months (in the original unopened package)

TR

Profesyonel Yüze Hazırlama Sistemi Otomotiv onarım sektörü için özel olarak geliştirilmiş, akrilik reçine bazlı, iki komponentli yüksek performans astar. Mükemmel zımparalanabilirlik özelliği ile kolay yüzey hazırlık imkanı sunar.

Karışım Oranı	%	4:1
Akrilik dolgu	100%	4
Sertleştirici	25%	1
Tiner	10-25%	0,4-1

Temel Özellikler	<ul style="list-style-type: none">• Yüksek dolgu - Tek katmanda 60-80 mikron dolgu kapasitesi• Hızlı kuruma - 20°C'de 15 dakikada ara kuruma• Kısa flash-off süresi - Verimli çalışma imkanı• Üstün su direnci - Nemli ortamlarda dahi dayanıklılık• Mükemmel yapışma - Soğuk haddelenmiş çelik yüzeylerde
-------------------------	--

Renk Gri - Siyah - Beyaz

Ürün depolama 12 ay (orijinal açılmamış ambalajında)

Package Ambalaj	Gross Kg Net Kg	Box Qty. Koli Adedi	Box Per Pallet Palet Başına Koli
1/1	1,400	6	144
3/1	3,750	4	81



4:1:0,4-1 1,7 - 1,9 mm 2-3 > 0,7 bar 2 - 3 layer 110 - 140 µm 5 - 10 min 20 °C 2 - 4 h 30 min 15 - 25°C 25-35 Sec.

Fillers & Primers // Dolgu & Astar

2K Acrylic Filler // 2K Akrilik Dolgu - 5:1



EN

Professional Surface Preparation System High-performance acrylic resin-based two-component primer specially developed for automotive repair sector. Offers easy surface preparation with excellent sandability.

Mixing Ratio	%	5:1
Acrylic filler	100%	5
Hardener	20%	1
Thinner	10-25%	0,4-1

Key Features	<ul style="list-style-type: none">• High build - 60-80 microns filling capacity in single coat• Fast drying - Touch dry in 15 mins @20°C• Short flash-off time - Efficient workflow• Superior water resistance - Durable in humid conditions• Excellent adhesion - On cold rolled steel surfaces
---------------------	--

Color Grey - Black - White

Product storage 12 months (in the original unopened package)

Package Ambalaj	Gross Kg Net Kg	Box Qty. Koli Adedi	Box Per Pallet Palet Başına Koli
1/1	1,400	6	144
3/1	3,750	4	81



5:1:0,4-1 1,7 - 1,9 mm 2-3 > 0,7 bar 2 - 3 layer 110 - 140 µm 5 - 10 min 20 °C 2 - 4 h 30 min 15 - 25°C 25-35 Sec.

Fillers & Primers // Dolgu & Astar

4+1 Primer Filler // 4+1 Dolgu Astarı - X2060



EN

Polifur 4+1 Primer Filler X2060 is a fast-drying, acrylic resin-based two-component filler primer specifically formulated for automotive refinishing and industrial applications. This high-build primer offers exceptional filling properties while maintaining excellent adhesion to various substrates.

Mixing Ratio	%	4:1
Acrylic filler	100%	4
Hardener	25%	1
Thinner	10-25%	0,4-1

Key Features	<ul style="list-style-type: none">• 4:1 mixing ratio for easy measuring and consistent results• Fast-drying formula reduces workshop downtime• Excellent sanding for smooth surface preparation• High water resistance protects against corrosion• Strong adhesion to cold-rolled steel and common substrates• High-build formula fills minor imperfections up to 100µm in one coat
---------------------	--

Color Grey - Black - White

Product storage 12 months (in the original unopened package)

TR

Polifur 4+1 Primer Filler X2060, otomotiv yenileme ve endüstriyel uygulamalar için özel olarak formüle edilmiş, hızlı kuruyan, akrilik reçine bazlı iki bileşenli bir dolgu astarıdır. Bu yüksek dolgulu astar, mükemmel dolgu özellikleri sunarken çeşitli yüzeylere üstün yapışma sağlar.

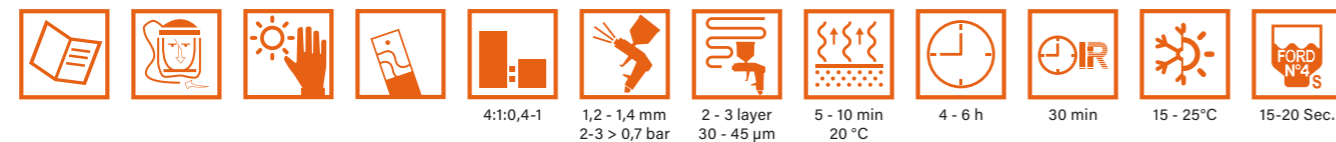
Karışım Oranı	%	4:1
Akrilik dolgu	100%	4
Sertleştirici	25%	1
Tiner	10-25%	0,4-1

Temel Özellikler	<ul style="list-style-type: none">• 4:1 karışım oranı ile kolay ölçüm ve tutarlı sonuçlar• Hızlı kuruyan formül, atölye çalışma süresini azaltır• Pürüzsüz yüzey hazırlığı için mükemmel zımparalanabilirlik• Yüksek su direnci ile korozyona karşı koruma sağlar• Soğuk haddelenmiş çelik ve diğer yaygın yüzeylere güçlü yapışma• Yüksek dolgulu formül, küçük kusurları tek katta (100µm'ye kadar DFT) doldurur
-------------------------	---

Renk Gri - Siyah - Beyaz

Ürün depolama 12 ay (orijinal açılmamış ambalajında)

Package Ambalaj	Gross Kg Net Kg	Box Qty. Koli Adedi	Box Per Pallet Palet Başına Koli
3/1	3,750	4	81



Fillers & Primers // Dolgu & Astar

1K Priming Filler // 1K Dolgu Astarı



EN

Polifur 1K Priming Filler is a single-component, fast-drying priming filler based on modified alkyd resin and nitrocellulose resin. It is specially developed for spot repairs and offers excellent drying, filling, and sanding properties.

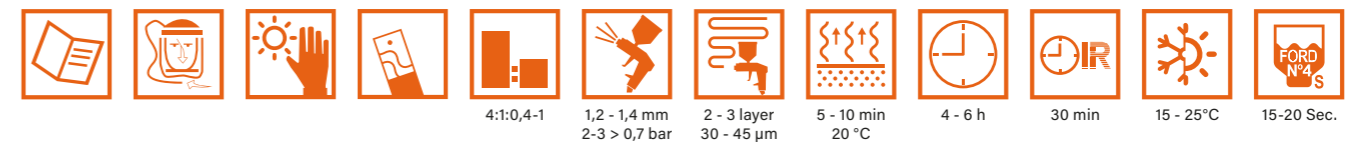
Mixing Ratio	%	4:1
Acrylic filler	100%	4
Hardener	25%	1
Thinner	10-25%	0,4-1

Key Features	<ul style="list-style-type: none">• Fast drying - ready for sanding in 15-20 minutes at 20°C• Easy application - smooth finish with conventional spray gun• Good filling performance - covers minor surface imperfections• Excellent sandability - easy smoothing with P400-P600 grit
---------------------	--

Color Grey - Black - White

Product storage 12 months (in the original unopened package)

Package Ambalaj	Gross Kg Net Kg	Box Qty. Koli Adedi	Box Per Pallet Palet Başına Koli
1/1	1,200	6	144
3/1	3,200	4	81



Fillers & Primers // Dolgu & Astar

Spray Filler // Polyester Astar



EN

Polifur Spray Filler is an unsaturated polyester resin-based spray filler specially developed for the automotive paint refinishing industry. It enables fast and effective filling of deep scratches, dents, and surface irregularities.

Mixing Ratio	%	1:0,025
Spray filler	100%	1
Hardener	0,25%	0,025

Key Features	
	<ul style="list-style-type: none"> Applied by spray, an alternative to spatula High filling power, fills 200-300µm in one coat Excellent and durable adhesion on properly primed and sanded surfaces Easy shaping with P180-P220 sanding Ready for sanding in 30-40 minutes at 20°C

Color Grey - Black - White

Product storage 12 months (in the original unopened package)

TR

Polifur Spray Filler, doymamış polyester reçine bazlı, otomotiv boya yenileme sektörü için özel olarak geliştirilmiş püskürtmeli dolgu macunudur. Derin çizik, çökme ve yüzey düzensizliklerinin hızlı ve etkili şekilde doldurulmasını sağlar.

Karışım Oranı	%	1:0,025
Polyester astar	100%	1
Sertleştirici	0,25%	0,025

Temel Özellikler	
	<ul style="list-style-type: none"> Püskürtme ile uygulanır, spatulaya alternatif Yüksek dolgu gücü, tek katta 200-300µm doldurur Astarlanmış ve zımparalanmış yüzeylere mükemmel yapışır P180-P220 zımpara ile kolay şekillenir 20°C'de 30-40 dakikada zımparaya hazır

Renk Gri - Siyah - Beyaz

Ürün depolama 12 ay (orijinal açılmamış ambalajında)

Package Ambalaj	Gross Kg Net Kg	Box Qty. Koli Adedi	Box Per Pallet Palet Başına Koli
1/1	1,000	6	80



1:0,025 1,2 - 1,4 mm 2-3 > 0,7 bar 1- 2 layer 200 µm 5 - 10 min 20 °C 4 - 6 h 30 min 15 - 25°C 15-20 Sec.

Fillers & Primers // Dolgu & Astar

Plastic Primer // Plastik Astar - X2070



EN

Polifur Plastic Primer is a specialty primer formulated for PP/EPDM bumpers and other plastic surfaces, providing excellent adhesion on difficult-to-coat plastics.

Mixing Ratio	%	2:1
Plastic Primer	100%	2
Hardener	50%	1

Key Features	
	<ul style="list-style-type: none"> Universal compatibility - PP, PE, ABS, PC, EPDM Crack-resistant - flexible formula Transparent layer - does not affect color tone Fast drying - ready for topcoat in 10-15 minutes Spray application - easy to use

Color Metallic, Transparent

Product storage 12 months (in the original unopened package)

TR

Polifur Plastic Primer, otomotiv plastik parçalarının tamamına uygun şeffaf bir yapışma artırıcı astardır. Boya ile plastik yüzey arasında mükemmel bir bağ oluşturarak çatlama ve kabarmayı önler.

Karışım Oranı	%	2:1
Plastik Astar	100%	2
Sertleştirici	50%	1

Temel Özellikler	
	<ul style="list-style-type: none"> Evrensel uyum - PP, PE, ABS, PC, EPDM uyumlu Çatlama önleyici - Esnek formül Şeffaf tabaka - Renk tonunu etkilemez Hızlı kuruma - 10-15 dakikada üst boyaya hazır Spreyle uygulama - Kolay kullanım

Renk Metalik, Şeffaf

Ürün depolama 12 ay (orijinal açılmamış ambalajında)

Package Ambalaj	Gross Kg Net Kg	Box Qty. Koli Adedi	Box Per Pallet Palet Başına Koli
1/1	1,000	12	80



2:1:0,2 1,2 - 1,4 mm 2-3 > 0,7 bar 2 - 3 layer 20 - 30 µm 5 - 10 min 20 °C 30 min 10 min 15 - 25°C 11 - 12 Sec.

2K Acrylic Thinner // 2K Akrilik Tiner
Fade Out Thinner // Yama Tineri
2K Universal Thinner // 2K Üiversal Tiner - X2040



4

Thinners // Tiner

Thinners // Tiner

2K Acrylic Thinner // 2K Akrilik Tiner



EN

Polifur 2K Acrylic Thinner is specially formulated to adjust the viscosity of 2K acrylic paints and ensure optimal spray application. It helps achieve perfect film formation without compromising the paint structure.

Mixing Ratio	%	1:0,50	2:1
Clear Coat	100%	1	2
Hardener	25%	0,50	1
Thinner	0-10%	0-0,1	0-0,2

* 1:0.50:0.1 or 2:1:0.2

Slow Thinner (ST)	
	• Summer Use (25°C+)
	• Evaporation time: 20-25 minutes
	• Prevents the formation of "orange peel" especially on large surfaces

Standard Thinner (STD)	
	• Room temperature 15-25°C
	• Evaporation time: 15-20 minutes
	• Stable performance all year round

Fast Thinner (FT)	
	• Winter Conditions (below 15C)
	• Evaporation time: 10-15 minutes
	• Effective drying even at low temperatures

Product storage	12 months (in the original unopened package)
-----------------	--

Package Ambalaj	Gross Kg Net Kg	Box Qty. Koli Adedi	Box Per Pallet Palet Başına Koli
1/1	1,000	12	80
3/1	3,000	4	105
4/1	4,000	4	105
5/1	5,000	4	105



TR

Polifur 2K Akrilik Tiner, 2K akrilik boya ların viskozitesini ayarlamak ve uygulama kolaylığı sağlamak için özel olarak formüle edilmiş bir incelticidir. Akrilik reçine bazlı ürünlerin yapısını bozmadan ideal spray viskozitesine ulaşmasını sağlar.

Karışım Oranı	%	1:0,50	2:1
Vernik	100%	1	2
Sertleştirici	25%	0,50	1
Tiner	0-10%	0-0,1	0-0,2

* 1:0.50:0.1 or 2:1:0.2

Yavaş Tiner (ST)	
	• Yaz Kullanımı (25°C+)
	• Buharlaşma süresi: 20-25 dakika
	• Özellikle geniş yüzeylerde "orange peel" oluşumunu engeller

Standart Sertleştirici (STD)	
	• 15-25°C oda sıcaklığı
	• Buharlaşma süresi: 15-20 dakika
	• Tüm yıl boyunca dengeli performans

Hızlı Sertleştirici (FT)	
	• Kış Koşulları (15°C altı)
	• Buharlaşma süresi: 10-15 dakika
	• Düşük sıcaklıklarda bile etkili kuruma

Ürün depolama	12 ay (orijinal açılmamış ambalajında)
---------------	--

Thinners // Tiner

Fade Out Thinner // Yama Tineri



EN

Polifur Fade Out Thinner is a specially formulated blending thinner designed specifically for precise "spot repair" applications in automotive paint repairs. Its advanced formula, containing specially selected solvents and additives, ensures a smooth and seamless color transition between the repaired paint surface and the original paint, resulting in a professional, nearly invisible finish.

Key Benefits	
	• Hides the color difference between the repaired area and the original paint
	• Creates a natural gradient effect in the paint layer
	• Minimizes color tone inequalities
	• Prevents "hard line" formation
	• Provides professional looking, unnoticeable repairs

How to Use	
	• Basecoat Application: Apply basecoat to repair area normally
	• Preparation: Fill a clean HVLP spray gun with Fade Out Thinner
	• Application Technique:
	• Spray from inside to outside of repair area with circular motions
	• Maintain 10-12 inch (25-30 cm) distance
	• Use 50-70% overlap pattern
	• Drying: Wait 5-10 minutes before clearcoat application

Product storage	12 months (in the original unopened package)
-----------------	--

Package Ambalaj	Gross Kg Net Kg	Box Qty. Koli Adedi	Box Per Pallet Palet Başına Koli
1/1	1,000	12	80



TR

Polifur Fade Out Thinner, otomotiv boya onarımlarında hassas "noktasal onarım" uygulamaları için özel olarak formüle edilmiş bir geçiş incelticisidir. Özenle seçilmiş solventler ve katkı maddeleri içeren gelişmiş formülü, yenilenmiş boya yüzeyi ile orijinal boya arasında pürüzsüz ve kusursuz bir renk geçişi sağlar. Bu sayede profesyonel, neredeyse görünmez ve dayanıklı bir sonuç elde edilir.

Ne İşe Yarar	
	• Onarılan bölge ile orijinal boya arasındaki renk farkını gizler
	• Boya katmanında doğal bir degrade efekti oluşturur
	• Renk tonu eşitsizliklerini minimize eder
	• "Hard line" (sert hat) oluşumunu engeller
	• Profesyonel ve görünmez onarımlar sağlar

Nasıl Kullanılır	
	• Boya Uygulaması: Basecoat'u onarım bölgesine standart şekilde uygulayın
	• Hazırlık: Temiz bir HVLP sprey tabancasına Fade Out Thinner doldurun
	• Uygulama Tekniği:
	• Onarım bölgesinin içinden dışa doğru konantrik hareketlerle püskürtün
	• Tabancayı 25-30 cm mesafede tutun
	• %50-70 overlap (bindirme) ile çalışın
	• Kuruma: 5-10 dakika bekledikten sonra clearcoat uygulamasına geçin

Ürün depolama	12 ay (orijinal açılmamış ambalajında)
---------------	--

Thinners // Tiner

2K Universal Thinner // 2K Üiversal Tiner - X2040



EN

Polifur Universal Thinner 2K X2040 is a professional thinner system developed for all 2K acrylic products (primers, topcoats, clearcoats), featuring 3 optimized evaporation rates for different seasonal conditions and booth temperatures.

Mixing Ratio	%	1:0,50	2:1
Clear Coat	100%	1	2
Hardener	25%	0,50	1
Thinner	0-10%	0-0,1	0-0,2

* 1:0,50:0,1 or 2:1:0,2

Slow Thinner (ST)	
	<ul style="list-style-type: none">• Summer Use (25°C+)• Evaporation time: 20-25 minutes• Prevents the formation of "orange peel" especially on large surfaces

Standard Thinner (STD)	
	<ul style="list-style-type: none">• Room temperature 15-25°C• Evaporation time: 15-20 minutes• Stable performance all year round

Fast Thinner (FT)	
	<ul style="list-style-type: none">• Winter Conditions (below 15C)• Evaporation time: 10-15 minutes• Effective drying even at low temperatures

Product storage	12 months (in the original unopened package)
-----------------	--

TR

Polifur Universal Thinner 2K X2040, tüm 2K akrilik ürünler (astar, son kat, vernik) için geliştirilmiş, mevsimsel koşullara ve kabin sıcaklıklarına göre optimize edilmiş 3 farklı buharlaşma hızına sahip profesyonel bir inceltici sistemidir.

Karışım Oranı	%	1:0,50	2:1
Vernik	100%	1	2
Sertleştirici	25%	0,50	1
Tiner	0-10%	0-0,1	0-0,2

* 1:0,50:0,1 or 2:1:0,2

Yavaş Tiner (ST)	
	<ul style="list-style-type: none">• Yaz Kullanımı (25°C+)• Buharlaşma süresi: 20-25 dakika• Özellikle geniş yüzeylerde "orange peel" oluşumunu engeller

Standart Sertleştirici (STD)	
	<ul style="list-style-type: none">• 15-25°C oda sıcaklığı• Buharlaşma süresi: 15-20 dakika• Tüm yıl boyunca dengeli performans

Hızlı Sertleştirici (FT)	
	<ul style="list-style-type: none">• Kış Koşulları (15°C altı)• Buharlaşma süresi: 10-15 dakika• Düşük sıcaklıklarda bile etkili kuruma

Ürün depolama	12 months (in the original unopened package)
---------------	--

Package Ambalaj	Gross Kg Net Kg	Box Qty. Koli Adedi	Box Per Pallet Palet Başına Koli
1/1	1,000	12	80
5/1	5,000	4	105



Thinners // Tiner



Stone-Chip Protector // Darbe Koruyucu Pütür
2K Acrylic Top Coat // 2K Akrilik Boya
Base-Coat Paint // Baz Kat Boya
Base-Coat Binder // Baz Kat Bağlayıcı



Paints // Boya

Paints // Boya

Stone-Chip Protector // Darbe Koruyucu Pütür



EN

Polifur Stone-Chip Protector is a modified alkyd resin-based protective coating specifically engineered for automotive refinishing applications. This high-performance formulation delivers exceptional impact resistance and long-term protection against stone chipping, road debris, and environmental corrosion.

Key Features
<ul style="list-style-type: none">• Superior impact resistance – withstands high-speed stone impacts• Elastic film formation – absorbs stresses• Corrosion protection – prevents rust penetration• UV-resistant formula – maintains protection over time• Texture options – from smooth to coarse surfaces

Color Grey - Black - White

Product storage 12 months (in the original unopened package)

TR

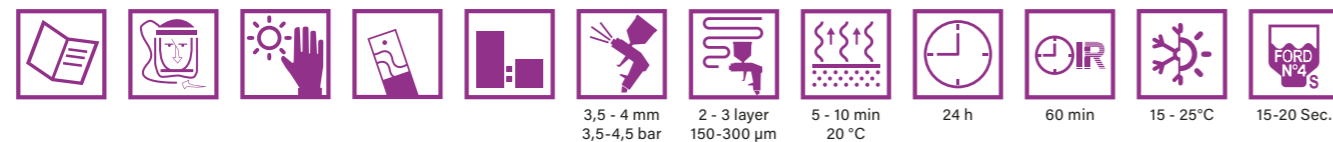
Polifur Stone-Chip Protector, otomotiv yeniden cilalama uygulamaları için özel olarak tasarlanmış, modifiye edilmiş alkid reçine bazlı koruyucu bir kaplamadır. Bu yüksek performanslı formül, taş parçalanmasına, yol döküntülerine ve çevresel korozyona karşı olağanüstü darbe direnci ve uzun vadeli koruma sağlar.

Temel Özellikler
<ul style="list-style-type: none">• Üstün darbe direnci - yüksek hızlı taş darbelerine dayanır• Elastik film oluşumu - mekanik gerilmeleri emer• Korozyon koruması - pas geçişini önler• UV ışınlarına dayanıklı formül - uzun vadede korumayı korur• Doku seçenekleri - pürüzsüzdən kaba yüzeylere

Renk Gri - Siyah - Beyaz

Ürün depolama 12 ay (orijinal açılmamış ambalajında)

Package Ambalaj	Gross Kg Net Kg	Box Qty. Koli Adedi	Box Per Pallet Palet Başına Koli
1/1	1	12	100



Paints // Boya

2K Acrylic Top Coat // 2K Akrilik Boya



EN

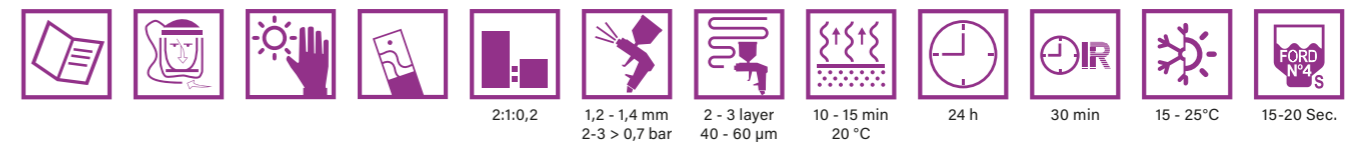
Polifur 2K Acrylic Top Coat is a high-performance, two-component polyurethane finish formulated with advanced acrylic resin technology. Designed to cure with polyisocyanate-based hardeners, it delivers exceptional gloss retention and long-term protection for automotive and industrial applications.

Mixing Ratio	%	2:1
Acrylic top coat	100%	2
Hardener	50%	1
Thinner	0-10%	0-0,2

Key Features
<ul style="list-style-type: none">• Premium gloss with deep, luxurious appearance• Outstanding durability against UV, weathering, and chemicals• Excellent color stability with minimal fading• Versatile application for all professional refinishing needs• Smooth flow for orange-peel-free finishes

Product storage 12 months (in the original unopened package)

Package Ambalaj	Gross Kg Net Kg	Box Qty. Koli Adedi	Box Per Pallet Palet Başına Koli
1/1	1	6	144
3/1	3	4	90
18/1	18	1	40



Paints // Boya

Base-Coat Paint // Baz Kat Boya



EN

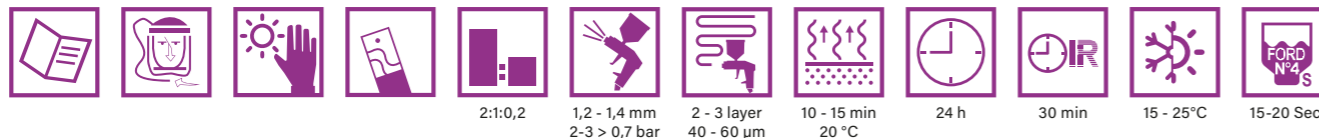
Polifur Base-Coat Paint is a high-quality, non-glossy basecoat specifically formulated for automotive refinishing. Available in metallic, solid, and pearlescent color variants, it creates the perfect foundation for clear coat application while delivering exceptional color matching and coverage.

Mixing Ratio	%	2:1
Acrylic top coat	100%	2
Hardener	50%	1
Thinner	0-10%	0-0,2

Key Features	<ul style="list-style-type: none">• Premium gloss with deep, luxurious appearance• Outstanding durability against UV, weathering, and chemicals• Excellent color stability with minimal fading• Versatile application for all professional refinishing needs• Smooth flow for orange-peel-free finishes
---------------------	---

Product storage	12 months (in the original unopened package)
------------------------	--

Package Ambalaj	Gross Kg Net Kg	Box Qty. Koli Adedi	Box Per Pallet Palet Başına Koli
1/1	1	12	80
3/1	3	4	81
16/1	16	1	40



2:1:0,2 1,2 - 1,4 mm 2-3 > 0,7 bar 2 - 3 layer 40 - 60 µm 10 - 15 min 20 °C 24 h 30 min 15 - 25°C 15-20 Sec.

Paints // Boya

Base-Coat Binder // Baz Kat Bağlayıcı



EN

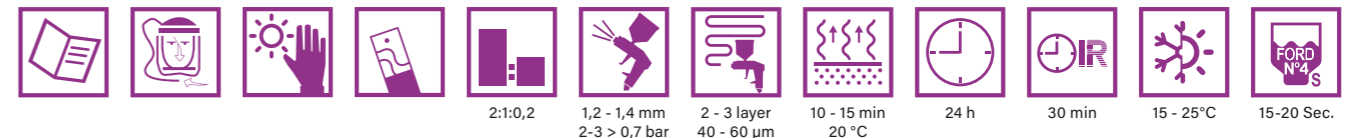
Polifur Base-Coat Binder is a specially formulated, high-quality binder modified with advanced acrylic copolymer resins and performance-enhancing additives, designed to meet stringent automotive refinishing standards. This premium binder serves as the essential key component for creating durable, custom color-matched base coats with exceptional adhesion, flexibility, and long-lasting performance characteristics.

Mixing Ratio	%	2:1
Acrylic top coat	100%	2
Hardener	50%	1
Thinner	0-10%	0-0,2

Key Features	<ul style="list-style-type: none">• Premium gloss with deep, luxurious appearance• Outstanding durability against UV, weathering, and chemicals• Excellent color stability with minimal fading• Versatile application for all professional refinishing needs• Smooth flow for orange-peel-free finishes
---------------------	---

Product storage	12 months (in the original unopened package)
------------------------	--

Package Ambalaj	Gross Kg Net Kg	Box Qty. Koli Adedi	Box Per Pallet Palet Başına Koli
3/1	3	4	81
18/1	18	1	40



2:1:0,2 1,2 - 1,4 mm 2-3 > 0,7 bar 2 - 3 layer 40 - 60 µm 10 - 15 min 20 °C 24 h 30 min 15 - 25°C 15-20 Sec.

Extra Accelerator // Ekstra Hızlandırıcı
Antisilicone // Antisilikon



6

Auxiliary Products //
Yardımcı Ürünler

Auxiliary Products // Yardımcı Ürünler

Extra Accelerator // Ekstra Hızlandırıcı



EN

Polifur Extra Accelerator is a specialized acrylic additive designed to significantly reduce curing times of 2K topcoats and clearcoats in low-temperature conditions. This high-performance catalyst enables proper cross-linking of polyisocyanate-based systems when ambient temperatures fall below recommended application ranges.

Key Benefits	<ul style="list-style-type: none">• Cold-weather curing - Effective down to 5°C• 50% faster cure - Reduces touch-dry time by half• Maintains film integrity - Prevents blushing• Workflow efficiency - Faster return-to-service
---------------------	--

Product storage 12 months (in the original unopened package)

TR

Polifur Extra Accelerator, düşük sıcaklıklarda 2K son kat ve şeffaf katların kurlenme sürelerini önemli ölçüde kısaltmak için tasarlanmış özel bir akrilik katkı maddesidir. Bu yüksek performanslı hızlandırıcı, ortam sıcaklığı önerilen uygulama aralığının altına düştüğünde poliizosiyanat bazlı sistemlerin doğru şekilde çapraz bağlanmasını sağlar.

Temel Avantajlar	<ul style="list-style-type: none">• Soğuk hava kürleme - 5°C'ye kadar etkili• %50 daha hızlı kürleme - Kuruma süresini yarı yarıya azaltır• Film bütünlüğünü korur - Kızarmayı önler• İş akışı verimliliği - Daha hızlı hizmete dönüş
-------------------------	--

Ürün depolama 12 ay (orijinal açılmamış ambalajında)

Package Ambalaj	Gross Kg Net Kg	Box Qty. Koli Adedi	Box Per Pallet Palet Başına Koli
1/4	0,25	12	144
1/2	0,5	12	144
1/1	1	12	80



Auxiliary Products // Yardımcı Ürünler

Antisilicone // Antisilikon



EN

Polifur Antisilicone is a specialized surface tension modifier formulated to prevent and eliminate silicone-induced cratering in paint and clearcoat applications. Its advanced solvent blend with proprietary additives actively neutralizes silicone contamination while regulating surface tension for uniform film formation.

Key Benefits	<ul style="list-style-type: none">• Silicone neutralization - breaks down polydimethylsiloxanes• Surface tension control - 22-24 dynes/cm optimal range• Crater prevention - eliminates fish-eyes and pinholes• Universal compatibility - works with all paint systems
---------------------	---

Product storage 12 months (in the original unopened package)

Package Ambalaj	Gross Kg Net Kg	Box Qty. Koli Adedi	Box Per Pallet Palet Başına Koli
1/4	0,250	12	144
1/2	0,5	12	144
1/1	1	12	80



TR

Polifur Antisilicone, boya ve verniklerde silikon kaynaklı krater oluşumunu önlemek ve gidermek için formüle edilmiş yüzey gerilimi düzenleyicisidir. Tescilli katkılar ve solvent karışımı, düzgün film için yüzey gerilimini düzenlerken silikon kirliliğini etkili şekilde nötralize eder.

Temel Avantajlar	<ul style="list-style-type: none">• Silikon nötralizasyonu - polidimetilsiloksanları parçalar• Yüzey gerilimi kontrolü - 22-24 dynes/cm optimum aralık• Krater önleme - balık gözlerini ve iğne deliklerini ortadan kaldırır• Evrensel uyumluluk - tüm boya sistemleriyle çalışır
-------------------------	--

Ürün depolama 12 ay (orijinal açılmamış ambalajında)

Fine Finish Paste // İnce Son Kat Pasta
Paste Pad // Pasta Pedi
Tack Cloth // Mumlu Bez
Paint Strainer // Boya Süzgeci - 190 Micron
Sanding Pad Hard & Soft // Zımpara Pedi Sert ve Yumuşak



7

**Other Products //
Diğer Ürünler**

Other Products // Diğer Ürünler

Fine Finish Paste // İnce Son Kat Pasta



EN

Polifur fine polish paste is general use polish and fine compound which has been developed for hand or polish machine. Polifur fine polish paste: It removes paint, dirt, dusts, wax, tar and fine paint scratches. Easy application by hand and with machine and easy washing and wipe out. Silicone free so it can be used in body shops. High gloss effect, it's suitable for all kinds of original and repair coatings.

Polifur fine polish paste can be applied directly to new or old painted surface. Application is made by hand or with machine. When applied by hand, please use clean and soft cloth. After drying begin to polishing the surfaces, if necessary, extra polish can be applied on surface cleaning and washing.

TR

Polifur ince cila macunu, el veya cila makinesi için geliştirilmiş genel kullanım cilası ve ince bileşimidir. Polifur ince cila macunu: Boya, kir, toz, mum, katran ve ince boya çiziklerini temizler. Elle ve makineyle kolay uygulanır ve kolayca yıkanır silinebilir. Silikon içermez, bu nedenle kaporta atölyelerinde kullanılabilir. Yüksek parlaklık etkisi, her türlü orijinal ve tamir kaplamaları için uygundur.

Polifur ince cila macunu yeni veya eski boyalı yüzeye doğrudan uygulanabilir. Uygulama elle veya makine ile yapılır. Elle uygulandığında lütfen temiz ve yumuşak bir bez kullanın. Kuruduktan sonra yüzeyleri cilalamaya başlayın, gerekirse yüzey temizliği ve yıkamada ekstra cila uygulanabilir.

Package Ambalaj	Gross Kg Net Kg	Box Qty. Koli Adedi	Box Per Pallet Palet Başına Koli
1/2	0,5	12	144
1/1	1	12	80

Other Products // Diğer Ürünler

Paste Pad // Pasta Pedi



EN

The POLIFUR COMPOUND PAD is a premium-grade polishing sponge specifically engineered to deliver exceptional gloss enhancement during compounding stages. Its advanced foam structure ensures scratch-free, high-definition finishing for automotive and industrial coatings.

TR

POLIFUR COMPOUND PAD, bileşik oluşturma aşamalarında olağanüstü parlaklık artışı sağlamak için özel olarak tasarlanmış birinci sınıf bir cilalama süngeridir. Gelişmiş köpük yapısı, otomotiv ve endüstriyel kaplamalar için çizilmeyen, yüksek çözünürlüklü bir son kat sağlar.

Code Kod	Colour Renk
12-63	White
10-93	Orange
20-48	Black

Other Products // Diğer Ürünler

Tack Cloth // Mumlu Bez



EN

POLIFUR TACK CLOTH is a premium-grade, lint-free cleaning cloth specifically designed for final surface preparation before painting applications. Made from 100% natural cotton with specialized resin coating, it effectively removes micro-dust particles while preventing static-induced recontamination.

TR

POLIFUR TACK CLOTH, boyama uygulamalarından önce son yüzey hazırlığı için özel olarak tasarlanmış birinci sınıf, tiftiksiz bir temizlik bezidir. Özel reçine kaplamalı %100 doğal pamuktan üretilmiştir, statik kaynaklı yeniden kirlenmeyi önlerken mikro toz parçacıklarını etkili bir şekilde temizler.

Code Kod	Colour Renk
34510	White

Other Products // Diğer Ürünler

Paint Strainer // Boya Süzgeci - 190 Micron



EN

Polifur Paint Strainer, It's used to filter all kind of impurities in the paints and clear coats before application such as dust, fiberfeather etc, which are larger than 190 microns.

TR

Polifur Boya Süzgeci, Boya ve verniklerde uygulama öncesi 190 mikrondan küçük toz, elyaf tüy vb. her türlü kirliliği filtrelemek için kullanılır.

Box Qty. Koli Adedi
1000

Other Products // Diğer Ürünler

Sanding Pad Hard & Soft // Zımpara Pedi Sert ve Yumuşak



Colour Renk	Size Boyut	Hardness Sertlik
Red	Standart	Hard
Red	Medium	Hard
Red	Large	Hard
Orange	Standart	Soft
Orange	Medium	Soft
Orange	Large	Soft

2K Acrylic Express Clearcoat & Hardener // 2K Akrilik Ekspres Vernik & Sertleştirici - W2000 - W2001
Nexon - Light Weight Body Filler // Hafif Gövde Dolgu Macunu - W2003



8

Scorpol

Scorpol

2K Acrylic Express Clearcoat & Hardener // 2K Akrilik Ekspres Vernik & Sertleştirici - W2000 - W2001



EN

Mixing Ratio	%	1:0,50	2:1
Clear Coat	100%	1	2
Hardener	25%	0.50	1
Thinner	0-10%	0-0.1	0-0.2

* 1:0.50:0.1 or 2:1:0.2

Color Transparent

Product storage 12 months (in the original unopened package)

TR

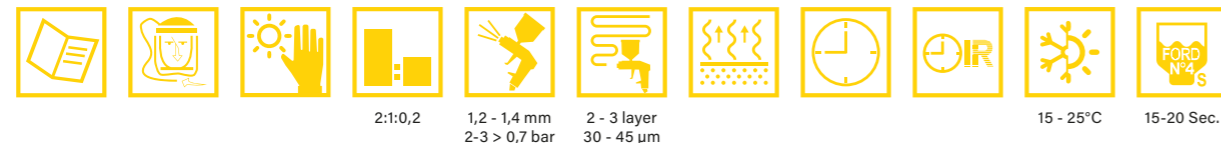
Karışım Oranı	%	1:0,50	2:1
Vernik	100%	1	2
Sertleştirici	25%	0.50	1
Tiner	0-10%	0-0.1	0-0.2

* 1:0.50:0.1 or 2:1:0.2

Renk Şeffaf

Ürün depolama 12 ay (orijinal açılmamış ambalajında)

Package Ambalaj	Gross Kg Net Kg	Box Qty. Koli Adedi	Box Per Pallet Palet Başına Koli
1/4	0,250	12	144
1/2	0,500	12	144
1/1	1,000	12	80
3/1	3,000	4	105
4/1	4,000	4	105
5/1	5,000	4	105



Scorpol

Nexon - Light Weight Body Filler // Hafif Gövde Dolgu Macunu - W2003



EN

Surface preparation Remove any surface contamination prior to application.

Sanding: grit P80 - P280

Mixing 100 parts: Light Weigh Putty
2-3 parts*: Putty Hardener

* Excessive amount of hardener can cause defects in topcoats.

Viscosity 1.10 g/cm³

Application application with putty knife

Output 6,6 m²/l (1 layer 50 µm DFT)

Drying 20°C 20 - 40 min
60°C 5 min

Pot-life 20°C 4-8 min

Product storage 12 months (in the original unopened package)

Color Grey, Yellow, White, Blue, Light Green

TR

Yüzey hazırlığı Uygulamadan önce yüzeydeki tüm kirliliği temizleyin.

Zımparalama: grit P80 - P280

Karıştırma 100 birim: Hafif Gövde Macunu
2-3 birim*: Macun Sertleştirici

* Aşırı sertleştirici miktarı son katlarda kusurlara neden olabilir.

Viskozite 1.10 g/cm³

Uygulama macun bıçağı ile uygulama

Çıkış 6,6 m²/l (1 kat 50 µm KFT)

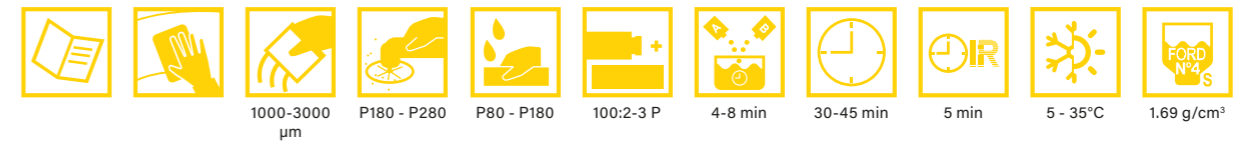
Kurutma 20°C 20 - 40 dakika
60°C 5 dakika

Pota ömrü 20°C 4-8 dakika

Ürün depolama 12 ay (orijinal açılmamış ambalajında)

Renk Gri, Sarı, Beyaz, Mavi, Açık Yeşil

Package Ambalaj	Gross Kg Net Kg	Box Qty. Koli Adedi	Box Per Pallet Palet Başına Koli
3/1	3,300	4	63





Technical Details // Teknik Detaylar

Technical Details // Teknik Detaylar

Pictograms // Piktogramlar



Mixing ratio volume //
Karışım oranı



Pot life //
Bekleme süresi



Application viscosity //
Uygulama viskozitesi



Gravity Spraygun //
Boya Tabancası



Nr Layers Gravity Spraygun //
Boya Tabancası Katman Sayısı



Spatula application//
Spatula uygulaması



Flash off time //
Katlar arası bekleme süresi



Drying time //
Kuruma süresi



Infrared drying //
İnfrared kurutma



Degrease & Sanding Surface //
Yüzeyi yağdan arındırın ve zım-
paralayın



Technical data //
Teknik veriler



Keep away from cold //
Soğuktan uzak tutun



Keep away from heat //
Sıcaktan uzak tutunuz



Min. and max. application
temperature // min. ve maks.
uygulama sıcaklığı



Degrease //
Yağdan arındırma



Mixing stick //
Karıştırma çubuğu



Orbital sanding //
Orbital zımpara



Manual sanding //
Manuel zımpara



Polish //
Parlatma



Add hardener //
Sertleştirici ekleyin



Spray //
Sprey



Nr Layers (Spray) //
Sprey Katman Sayısı



Shake //
Çalkalayın



Don't fill the smoke //
Dumanı solumayın



Keep the lid closed //
Kapağı kapalı tutun



POLIFUR®

www.furkim.com
furkim@furkim.com
+90 224 216 03 43 | +90 541 572 32 99
Altınova, Kenevir Sk. No:15, 16140 Osmangazi / Bursa / Türkiye

—OG— Designed with ♥ by. **Oğuzcan Günay**