

**YOL ÇİZGİ BOYALARI KATALOĞU**  
**ROAD MARKING PAINTS CATALOG**



**SIGNATEKMA®**



Road Marking Paint Systems

Premium Solutions for Road Safety





Yola çıkarken hedefimiz belliydi: Türkiye'nin yol güvenliği standartlarını yükseltmek ve dünya yollarına kendi imzamızı atmak. Signatekma, 2007 yılında Altekma Group çatısı altında İzmir'in Torbalı ilçesinde kuruldu. Bugün 20.000 m<sup>2</sup>'lik üretim alanı, güçlü mühendislik altyapısı ve geleceğe odaklı vizyonuyla, Türkiye'nin en büyük ve en yenilikçi yol çizgi boyası üreticilerinden biri haline gelmiştir.

Asfaltla buluşan her çizgide, titizlikle geliştirdiğimiz ürünlerimizin imzası vardır. Signatekma'nın geniş ürün yelpazesi; **Solvent Bazlı Yol Çizgi Boyaları (Alkid, Akrilik Reçine Esaslı)**, **Su Bazlı Yol Çizgi Boyaları**, **Çift ve Üç Bileşenli Yol Çizgi Boyaları (Manuel ve Sprey Uygulamaları)**, **Termoplastik Yol Çizgi Boyaları**, **Spor Alanı Boyaları (Tenis Kortu, Çim Saha ve Bisiklet Yolu Boyaları)**, **Zemin Kaplama Boyaları**, **Sprey Tüp Çizgi Boyaları**, **Cam Küreciği**, **Tiner ve Sertleştirici** gibi çok çeşitli ürünlerden oluşmaktadır.

Üretimin ötesine geçerek, Ar-Ge merkezimizde geleceğin yol güvenliği için sürdürülebilir çözümler üretiyoruz. Çevreye zarar vermeyen, uçucu bileşen içermeyen, yerli hammaddelerle geliştirdiğimiz boyalarımızla sektörde öncü konumdayız. Bu çalışmalar sayesinde ürünlerimiz, Türkiye'nin dört bir yanında ve 70'ten fazla ülkede yolları daha güvenli ve uzun ömürlü hale getirmektedir.

Kaliteyi, profesyonellik anlayışımızla birleştirerek kamu kurumları, belediyeler ve özel sektör projelerine değer katıyoruz. Altekma Group'un gücünden beslenen firmamız, yol çizgi makineleri ve uygulama çözümleriyle tam entegre bir sistem sunarak üretimden sahaya kadar her adımda güven ve kalite inşa etmeye devam ediyor.

From the beginning, our goal was clear: to raise Türkiye's road safety standards and leave our signature on the world's roads. Established in 2007 under the umbrella of Altekma Group in the Torbalı district of İzmir, Signatekma Inc. has become one of Turkey's largest and most innovative manufacturers of road marking paints. With a 20,000 m<sup>2</sup> production area, a strong engineering infrastructure, and a forward-looking vision, we lead the sector in innovation and quality.

Every line on the asphalt carries the meticulous craftsmanship of our products. Signatekma's extensive product range includes **Solvent-Based Road Marking Paints (Alkyd and Acrylic Resin-Based)**, **Water-Based Road Marking Paints**, **Two- and Three-Component Road Marking Paints (for both Manual and Spray Applications)**, **Thermoplastic Road Marking Paints**, **Sports Court Paints (Tennis Court, Grass Field, and Bicycle Lane Paints)**, **Floor Coating Paints**, **Spray Can Marking Paints**, **Glass Beads**, **Thinners**, and **Hardeners**.

We go beyond production by researching, developing, and delivering sustainable solutions for the road safety of the future. In our R&D center, we pioneer advancements in the industry with environmentally friendly, VOC-free paints developed using locally sourced raw materials. As a result, Signatekma products make roads safer and more durable across Turkey and in over 70 countries worldwide.

By combining quality with a professional approach, we add value to public institutions, municipalities, and private sector projects. Backed by the strength of Altekma Group, our company offers fully integrated systems, including road marking machines and application solutions. From production to the field, we build trust and ensure quality at every step.

YÖNETİM KURULU BAŞKANI  
Vice Chairman  
**HULUSİ DURMUŞ**



# SIGNAWALL

ALKİD REÇİNE ESASLI BORDÜR VE KOLON BOYASI  
ALKYD BASED COLUMN AND CURB PAINT

Signawall, hem trafik güvenliğini artırmak hem de otoparklardaki kolonları belirgin şekilde işaretlemek için ideal bir boyadır. Yüksek örtme gücü sayesinde net çizgiler ve uzun süre kalıcı renk sağlar. İç ve dış ortamlarda güvenle kullanılabilir.

Signawall is an ideal paint for enhancing traffic safety and clearly marking columns in parking areas. Thanks to its high covering power, it provides sharp lines and long-lasting color. It can be safely used in both indoor and outdoor applications.

## ÜRÜN BİLGİLERİ

**Özellik:** Alkid reçine esaslı bordür ve kolon boyasıdır.

**Yaş Boya Tüketim Miktarı:** 500-900 g/m<sup>2</sup>, yüzey yapısına ve derinliğine göre değişmektedir.

## UYGULAMA BİLGİLERİ

**Yüzey:** Bordür, duvar, kolon

**Uygulama Ekipmanı:** Havasız veya pnömatik makine, fırça, rulo

**İnceltme:** İnceltmeden kullanılır

**Temizlik:** Tinex (Selülozik tiner)

## UYGULAMA KOŞULLARI

**Zemin Sıcaklığı:** 5°C ile 40°C arası

**Kuruma Süresi:** 20 dk. (23°C ve %50 nem, 10 km/sa rüzgar)

## PRODUCT INFORMATION

**Property:** Alkyd resin-based curb and column paint.

**Wet Paint Consumption Amount:** 500-900 g/m<sup>2</sup>  
It changes depending on surface texture and depth.

## APPLICATION INFORMATION

**Surface:** Curb, column, wall

**Application Equipment:** Airless or pneumatic machine, brush, roll

**Dilution:** It is used without dilution

**Cleaning:** Tinex (Cellulosic thinner)

## APPLICATION CONDITIONS

**Surface Temperature:** 5°C and 40°C

**Drying Time:** 20 min. [23°C and 50% humidity, 10 km/h wind]



RAL kataloğundan seçilen renk kodlarına göre istenilen renklerde üretilmektedir.

Manufactured in customized colors in accordance with selected RAL catalog codes.



Uygulama Görselleri  
Application Images

# SIGNAROAD

ALKİD REÇİNE ESASLI YOL ÇİZGİ BOYASIDIR.  
ALKYD RESİN-BASED ROAD MARKING PAINT.

Küçük ölçekli şehir içi ve şehirlerarası projelerde trafik güvenliğini artırmak için ideal bir çözüm sunar. Uygulama sırasında üzerine atılan cam kürecikler, ışığı geri yansıtarak gece ve düşük görüş koşullarında görünürlüğü artırır.

It offers an ideal solution for enhancing traffic safety in small-scale urban and intercity projects. Glass beads applied during installation reflect light, improving visibility in nighttime and low-visibility conditions.

## ÜRÜN BİLGİLERİ

**Özellik:** Alkid reçine esaslı yol çizgi boyasıdır.

**Yaş Boya Tüketim Miktarı:** 500-900 g/m<sup>2</sup>, yüzey yapısına ve derinliğine göre değişmektedir.

## UYGULAMA BİLGİLERİ

**Yüzey:** Asfalt ve beton

**Uygulama Ekipmanı:** Havasız veya pnömatik makine, fırça, rulo

**İnceltme:** İnceltmeden kullanılır

**Temizlik:** Tinex (Selülozik tiner)

## UYGULAMA KOŞULLARI

**Zemin Sıcaklığı:** 5°C ile 40°C arası

**Yüzey Kuruma Süresi:** Maks. 15 dk. (23°C ± 2)

## PRODUCT INFORMATIONS

**Property:** Alkyd resin-based curb and column paint.

**Wet Paint Consumption Amount:** 500-900 g/m<sup>2</sup>  
It changes depending on surface texture and depth.

## APPLICATION INFORMATIONS

**Surface:** Asphalt and concrete.

**Application Equipment:** Airless or pneumatic machine, brush, roll

**Dilution:** It is used without dilution

**Cleaning:** Tinex (Cellulosic thinner)

## APPLICATION CONDITIONS

**Surface Temperature:** 5°C and 40°C

**Surface Drying Time:** Max. 15 min. (23°C ± 2)



RAL kataloğundan seçilen renk kodlarına göre istenilen renklerde üretilmektedir.

Manufactured in customized colors in accordance with selected RAL catalog codes.





# SIGNALINE

ALKİD REÇİNE ESASLI YOL ÇİZGİ BOYASI  
ALKYD BASED ROAD MARKING PAINT

TS EN 1871 standardına ve Karayolları Genel Müdürlüğü Teknik Şartnamesi'ne uygundur. Şehir içi ve şehirlerarası yol uygulamalarında yatay işaretleme amacıyla kullanılır. Uygulama esnasında üzerine atılan cam kürecikler, ışığı geri yansıtma özelliği sayesinde gece ve düşük görüş koşullarında yüksek görünürlük sağlar.

It complies with EN 1871 standard and the General Directorate of Highways Technical Specifications. It is used for horizontal road marking applications on urban and intercity roads. Glass beads applied during installation provide high visibility at night and under low-visibility conditions by reflecting light back to its source.



RAL kataloğundan seçilen renk kodlarına göre istenilen renklerde üretilmektedir.  
Manufactured in customized colors in accordance with selected RAL catalog codes.



## ÜRÜN BİLGİLERİ

**Özellik:** Alkid reçine esaslı solvent bazlı yol çizgi boyasıdır.

**Yaş Boya Tüketim Miktarı:** 500-900 g/m<sup>2</sup> (Yüzey yapısına ve derinliğine göre değişmektedir.)

**Cam Küreciği Tüketim Miktarı:** 350 g/m<sup>2</sup>.

## UYGULAMA BİLGİLERİ

**Yüzey:** Asfalt ve beton.

**Uygulama Ekipmanı:** Havasız veya pnömatik makine, fırça, rulo.

**İnceltilme:** İnceltilmeden kullanılır.

**Temizlik:** Tinex (Selülozik Tiner).

## UYGULAMA KOŞULLARI

**Zemin Sıcaklığı:** 5°C ile 40°C arası

**Yüzey Kuruma Süresi:** Maks. 15 dk. (23°C ± 2)

## PRODUCT INFORMATIONS

**Property:** Alkyd resin-based solvent-based road marking paint.

**Wet Paint Consumption Amount:** 500-900 g/m<sup>2</sup>, depending on surface texture and depth.

**Glass Bead Consumption Amount:** 350 g/m<sup>2</sup>.

## APPLICATION INFORMATIONS

**Surface:** Asphalt and concrete.

**Application Equipment:** Airless or pneumatic machine, brush, roll.

**Dilution:** It is used without dilution.

**Cleaning:** Tinex (Cellulosic Thinner).

## APPLICATION CONDITIONS

**Surface Temperature:** Between 5°C and 40°C.

**Surface Drying Time:** Max. 15 min. (23°C ± 2)



# SIGNAGLOSS

ALKİD REÇİNE ESASLI YOL ÇİZGİ BOYASIDIR.  
ALKYD RESIN BASED GLOSSY ROAD MARKING PAINT.

Signagloss, yüksek parlaklığa sahip, alkid reçine esaslı bir yol çizgi boyasıdır. Özel projelerde, otoparklarda yüksek parlaklık istenen alanlarda kullanılabilir.

Signagloss is a high-gloss, alkyd resin-based road marking paint. It can be used in special projects and areas such as parking lots where enhanced gloss is required.

## ÜRÜN BİLGİLERİ

**Özellik:** Alkid reçine esaslı parlak yol çizgi boyasıdır.

**Yaş Boya Tüketim Miktarı:** 500-900 g/m<sup>2</sup>, yüzey yapısına ve derinliğine göre değişmektedir.

**Parlaklık 60°:** 87

## UYGULAMA BİLGİLERİ

**Yüzey:** Asfalt ve beton

**Uygulama Ekipmanı:** Havasız veya pnömatik makine, fırça, rulo

**İnceltme:** İnceltmeden kullanılır

**Temizlik:** Tinex (Selülozik tiner)

## UYGULAMA KOŞULLARI

**Zemin Sıcaklığı:** 5°C ile 40°C arası

**Kuruma Süresi:** 30 dk. (23°C ± 2)

## PRODUCT INFORMATIONS

**Property:** Alkyd resin based glossy road marking paint.

**Wet Paint Consumption Amount:** 500-900 g/m<sup>2</sup>  
It changes depending on surface texture and depth.

**Gloss 60°:** 87

## APPLICATION INFORMATIONS

**Surface:** Asphalt and concrete.

**Application Equipment:** Airless or pneumatic machine, brush, roll

**Dilution:** It is used without dilution

**Cleaning:** Tinex (Cellulosic thinner)

## APPLICATION CONDITIONS

**Surface Temperature:** 5°C and 40°C

**Drying Time:** 30min. (23°C ± 2)



RAL kataloğundan seçilen renk kodlarına göre istenilen renklerde üretilmektedir.

Manufactured in customized colors in accordance with selected RAL catalog codes.



# CONSTANCE

MMA ESASLI AKRİLİK YOL ÇİZGİ BOYASI  
MMA BASED ACRYLIC ROAD MARKING PAINT

MMA akrilik solvent bazlı yol çizgi boyası; şehir içi ve şehirlerarası yollarda dayanıklı yol işaretlemeleri için uygundur. Uygulama sırasında üzerine atılan cam kürecikler, ışığı geri yansıtarak gece ve düşük görüş koşullarında görünürlüğü artırır. TS EN 1871, TS EN 1436 standartlarına ve Karayolları Genel Müdürlüğü Teknik Şartnamesi'ne uygundur.

MMA-based acrylic solvent based road marking paint is suitable for durable road markings on urban and intercity roads. During application, glass beads embedded in the paint reflect light, enhancing visibility in nighttime and low-visibility conditions. The product complies with EN 1871, EN 1436 standards, and the General Directorate of Highways Technical Specifications.



RAL kataloğundan seçilen renk kodlarına göre istenilen renklerde üretilmektedir.  
Manufactured in customized colors in accordance with selected RAL catalog codes.

## ÜRÜN BİLGİLERİ

**Özellik:** MMA akrilik reçine bileşenli soğuk yol çizgi boyasıdır.

**Yaş Boya Tüketim Miktarı:** 500-900 g/m<sup>2</sup> (Yüzey yapısına ve derinliğine göre değişmektedir.)

**Cam Küreciği Tüketim Miktarı:** 350 g/m<sup>2</sup>

## UYGULAMA BİLGİLERİ

**Yüzey:** Asfalt ve beton

**Uygulama Ekipmanı:** Havasız veya pnömatik makine, fırça, rulo

**İnceltme:** İnceltmeden kullanılır.

**Temizlik:** Tinex (Selülozik tiner)

## UYGULAMA KOŞULLARI

**Zemin Sıcaklığı:** 5°C ile 40°C arası

**Yüzey Kuruma Süresi:** Maks. 15 dk. (23°C ± 2)

## PRODUCT INFORMATIONS

**Property:** MMA acrylic resin based cold road marking paint.

**Wet Paint Consumption Amount:** 500-900 g/m<sup>2</sup> (It changes depending on surface texture and depth.)

**Glass Bead Consumption Amount:** 350 g/m<sup>2</sup>

## APPLICATION INFORMATIONS

**Surface:** Asphalt and concrete.

**Application Equipment:** Airless or pneumatic machine, brush, roll.

**Thinning:** It is used without thinning.

**Cleaning:** Tinex (Cellulosic Thinner)

## APPLICATION CONDITIONS

**Surface Temperature:** Between 5°C and 40°C

**Surface Drying Time:** Max. 15 Min. (23°C ± 2)



# CONSTANCE AF

MMA akrilik reçineli aromatik solvent içermeyen soğuk yol çizgi boyasıdır.

It is an MMA acrylic resin-based cold road marking paint, free of aromatic solvents.

MMA akrilik reçineli, Aromatik solventler ve kurşun içermeyen soğuk yol çizgi boyasıdır. Şehir içi ve şehirlerarası yollar, otoyollar, otoparklar ve benzeri alanlarda kullanılabilir.

MMA acrylic resin-based cold road marking paint, free of aromatic solvents and lead. It can be used on urban and intercity roads, highways, parking lots, and similar areas.

## ÜRÜN BİLGİLERİ

**Özellik:** MMA akrilik reçineli aromatik solvent içermeyen soğuk yol çizgi boyasıdır.

**Yaş Boya Tüketim Miktarı:** 500-900 g/m<sup>2</sup> (Yüzey yapısına ve derinliğine göre değişmektedir.)

**Cam Küreciği Tüketim Miktarı:** 350 g/m<sup>2</sup>

## UYGULAMA BİLGİLERİ

**Yüzey:** Asfalt, beton.

**Uygulama Ekipmanı:** Havasız veya pnömomatik makine, fırça, rulo.

**İnceltme:** İnceltmeden kullanılır.

## UYGULAMA KOŞULLARI

**Hava Sıcaklığı:** 5°C ile 40°C arası

**Yüzey Kuruma Süresi:** Maks. 15 dk. (23°C ± 2)

## PRODUCT INFORMATIONS

**Property:** MMA acrylic resin-based cold road marking paint, free of aromatic solvents.

**Wet Paint Consumption Amount:** 500-900 g/m<sup>2</sup> (It changes depending on surface texture and depth.)

**Glass Bead Consumption Amount:** 350 g/m<sup>2</sup>

## APPLICATION INFORMATIONS

**Surface:** Asphalt and concrete.

**Application Equipment:** Airless or pneumatic machine, brush, roll.

**Thinning:** It is used without thinning.

## APPLICATION CONDITIONS

**Temperature:** Between 5°C and 40°C.

**Surface Drying Time:** Max. 15 min. (23°C ± 2)



RAL kataloğundan seçilen renk kodlarına göre istenilen renklerde üretilmektedir.

Manufactured in customized colors in accordance with selected RAL catalog codes.

# ACRYSTAL

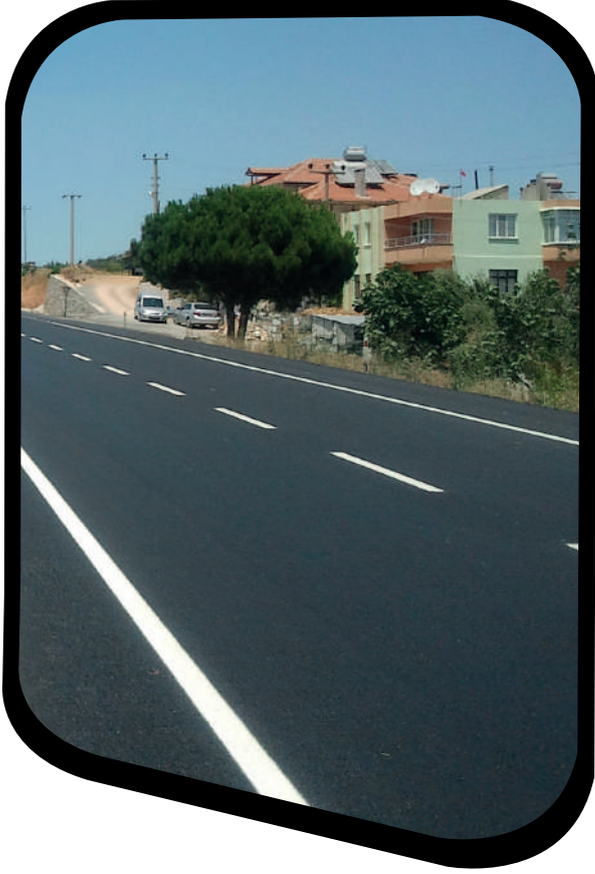
MMA AKRİLİK REÇİNE BİLEŞENLİ SOĞUK YOL ÇİZGİ BOYASIDIR.  
MMA ACRYLIC RESIN BASED COLD ROAD MARKING PAINT.

Küçük ölçekli şehir içi ve şehirlerarası projeler için mükemmel bir çözümdür. Uygulama sırasında serpilene cam kürecikler, ışığı geri yansıtarak gece ve düşük görüş koşullarında maksimum görünürlük ve güvenlik sağlar.

An excellent solution for small-scale urban and intercity projects. During application, embedded glass beads reflect light, providing maximum visibility and safety in nighttime and low-visibility conditions.



RAL kataloğundan seçilen renk kodlarına göre istenilen renklerde üretilmektedir.  
Manufactured in customized colors in accordance with selected RAL catalog codes.



## ÜRÜN BİLGİLERİ

**Özellik:** MMA akrilik reçine bileşenli soğuk yol çizgi boyasıdır.

**Yaş Boya Tüketim Miktarı:** 500-900 g/m<sup>2</sup> (Yüzey yapısına ve derinliğine göre değişmektedir.)

**Cam Küreciği Tüketim Miktarı:** 350 g/m<sup>2</sup>

## UYGULAMA BİLGİLERİ

**Yüzey:** Asfalt ve beton.

**Uygulama Ekipmanı:** Havasız veya pnömatik makine, fırça, rulo.

**İnceltilme:** İnceltilmeden kullanılır.

**Temizlik:** Tinex (Selülozik tiner)

## UYGULAMA KOŞULLARI

**Zemin Sıcaklığı:** 5°C ile 40°C arası

**Yüzey Kuruma Süresi:** Maks. 15 dk. (23°C ± 2)

## PRODUCT INFORMATIONS

**Property:** MMA acrylic resin based cold road marking paint.

**Wet Paint Consumption Amount:** 500-900 g/m<sup>2</sup> (It changes depending on surface texture and depth.)

**Glass Bead Consumption Amount:** 350 g/m<sup>2</sup>

## APPLICATION INFORMATIONS

**Surface:** Asphalt and concrete.

**Application Equipment:** Airless or pneumatic machine, brush, roll.

**Thinning:** It is used without thinning.

**Cleaning:** Tinex (Cellulosic thinner)

## APPLICATION CONDITIONS

**Temperature:** Between 5°C and 40°C.

**Surface Drying Time:** Max. 15 min. (23°C ± 2)

# ACRYROAD

1K TERMOPLASTİK AKRİLİK REÇİNELİ YOL ÇİZGİ BOYASIDIR.  
1C THERMOPLASTIC ACRYLIC RESIN ROAD MARKING PAINT.

Küçük ölçekli şehir içi ve şehirlerarası projeler için mükemmel bir çözümdür. Uygulama sırasında serpilene cam kürecikler, ışığı geri yansıtarak gece ve düşük görüş koşullarında maksimum görünürlük ve güvenlik sağlar.

An excellent solution for small-scale urban and intercity projects. Glass beads applied during installation reflect light, providing maximum visibility and safety in nighttime and low-visibility conditions.

## ÜRÜN BİLGİLERİ

**Özellik:** 1K termoplastik akrilik reçineli yol çizgi boyasıdır.

**Yaş Boya Tüketim Miktarı:** 500-900 g/m<sup>2</sup>, yüzey yapısına ve derinliğine göre değişmektedir.

**Cam Küreciği Tüketim Miktarı:** 350 g/m<sup>2</sup>

## UYGULAMA BİLGİLERİ

**Yüzey:** Asfalt ve beton

**Uygulama Ekipmanı:** Havasız veya pnömatik makine, fırça, rulo

**İnceltilme:** İnceltilmeden kullanılır

**Temizlik:** Tinex (Selülozik tiner)

## UYGULAMA KOŞULLARI

**Zemin Sıcaklığı:** 5°C ile 40°C arası

**Yüzey Kuruma Süresi:** Maks. 15 dk. (23°C ± 2)

## PRODUCT INFORMATIONS

**Property:** 1C thermoplastic acrylic resin road marking paint.

**Wet Paint Consumption Amount:** 500-900 g/m<sup>2</sup>  
It changes depending on surface texture and depth.

**Glass Bead Consumption Amount:** 350 g/m<sup>2</sup>

## APPLICATION INFORMATIONS

**Surface:** Asphalt and concrete.

**Application Equipment:** Airless or pneumatic machine, brush, roll

**Dilution:** It is used without dilution

**Cleaning:** Tinex (Cellulosic thinner)

## APPLICATION CONDITIONS

**Surface Temperature:** Between 5°C and 40°C.

**Surface Drying Time:** Max. 15 min. (23°C ± 2)



RAL kataloğundan seçilen renk kodlarına göre istenilen renklerde üretilmektedir.

Manufactured in customized colors in accordance with selected RAL catalog codes.



Uygulama Görselleri  
Application Images



EN 1871



# ACRYLINE

1K TERMOPLASTİK AKRİLİK REÇİNELİ YOL ÇİZGİ BOYASIDIR.

1C THERMOPLASTIC ACRYLIC RESIN ROAD MARKING PAINT.

1K termoplastik akrilik reçineli yol çizgi boyası, şehir içi ve şehirlerarası yollarda dayanıklı ve uzun ömürlü yol işaretlemeleri için uygundur. Uygulama sırasında üzerine serpilmiş cam kürecikler sayesinde ışığı geri yansıtarak gece ve düşük görüş koşullarında yüksek görünürlük sağlar. TS EN 1871, TS EN 1436 standartlarına ve Karayolları Genel Müdürlüğü Teknik Şartnamesi'ne uygundur.

1K thermoplastic acrylic resin road marking paint is suitable for durable and long-lasting road markings on urban and intercity roads. Glass beads applied during installation reflect light, providing high visibility in nighttime and low-visibility conditions. The product complies with EN 1871, EN 1436 standards, and the General Directorate of Highways Technical Specifications.



RAL kataloğundan seçilen renk kodlarına göre istenilen renklerde üretilmektedir.

Manufactured in customized colors in accordance with selected RAL catalog codes.

## ÜRÜN BİLGİLERİ

**Özellik:** 1K termoplastik akrilik reçineli yol çizgi boyasıdır.

**Yaş Boya Tüketim Miktarı:** 500-900 g/m<sup>2</sup> (Yüzey yapısına ve derinliğine göre değişmektedir.)

**Cam Küreciği Tüketim Miktarı:** 350 g/m<sup>2</sup>

## UYGULAMA BİLGİLERİ

**Yüzey:** Asfalt ve beton.

**Uygulama Ekipmanı:** Havasız veya pnömatik makine, fırça, rulo.

**İnceltme:** İnceltmeden kullanılır.

**Temizlik:** Tinex (Selülozik tiner)

## UYGULAMA KOŞULLARI

**Zemin Sıcaklığı:** 5°C ile 40°C arası

**Yüzey Kuruma Süresi:** Maks. 15 dk. (23°C ± 2)

## PRODUCT INFORMATIONS

**Property:** 1C thermoplastic acrylic resin road marking paint.

**Wet Paint Consumption Amount:** 500-900 g/m<sup>2</sup> (It changes depending on surface texture and depth.)

**Glass Bead Consumption Amount:** 350 g/m<sup>2</sup>

## APPLICATION INFORMATIONS

**Surface:** Asphalt and concrete.

**Application Equipment:** Airless or pneumatic machine, brush, roll.

**Thinning:** It is used without thinning.

**Cleaning:** Tinex (Cellulosic thinner)

## APPLICATION CONDITIONS

**Surface Temperature:** Between 5°C and 40°C.

**Surface Drying Time:** Max. 15 min. (23°C ± 2)



**Profil**  
Profile

**Serme**  
Flat

**Serpme**  
Structured

# MF 21

## ÇİFT BİLEŞENLİ YOL ÇİZGİ BOYASI

Two Component Road Marking Paint

MMA reçine esaslı, yüksek dayanımlı yol çizgi boyasıdır. MMA resin-based two component road marking paint



**MMA REÇİNE**  
MMA RESIN-BASED



**ÇİFT BİLEŞEN**  
TWO COMPONENT



**HIZLI KURUMA**  
FAST DRYING

### ÜRÜN BİLGİLERİ

**Özellik:** MMA reçine esaslı çift bileşenli yol çizgi boyasıdır.

**Cam Küreciği**  
Tüketim Miktarı: 500g/m<sup>2</sup>

### PRODUCT INFORMATION

**Property:** MMA resin-based two component road marking paint

**Glass Bead**  
Consumption Amount: 500g/m<sup>2</sup>

### TÜKETİM MİKTARLARI

**Serme:** 2 mm için 4 kg/m<sup>2</sup>,  
3 mm için 6 kg/m<sup>2</sup>

**Profil:** 8-14 kg/m<sup>2</sup>

**Serpme:** 3-7 kg/m<sup>2</sup>.

### APPLICATION INFORMATION

**Flat:** 2 mm için 4 kg/m<sup>2</sup>,  
3 mm için 6 kg/m<sup>2</sup>

**Profile:** 8-14 kg/m<sup>2</sup>

**Structured:** 3-7 kg/m<sup>2</sup>.

### UYGULAMA KOŞULLARI

**Zemin Sıcaklığı:** 35°C altında olmalıdır.  
**Kuruma Süresi:** 15-25 dk.

### APPLICATION CONDITIONS

**Surface Temperature:** Must be below 35°C.  
**Drying Time:** 15-25 dk.

# DUOMIX 5

PÜSKÜRTME ÜÇ BİLEŞENLİ YOL ÇİZGİ BOYASI  
THREE COMPONENT SPRAY ROAD MARKING PAINT

Duomix 5 üç bileşenli püskürtme yol çizgi boyamız, soğuk yol boyasının kolaylığını, çift bileşenli boyanın kalıcılığını ve termoplastik boyanın hızlı kuruma özelliklerini bir araya getirir. Özellikle kararmış çift bileşenli boyaların yenilenmesi için en iyi çözümdür. Her iki bileşeni likit olan Duomix 5, B bileşenine katalizör (C bileşeni) eklenip A ile birleştirildiğinde kimyasal reaksiyon gerçekleşir.

Duomix 5 spray three-component road marking paint combines the ease of cold road paint, the durability of two-component paint, and the fast-drying properties of thermoplastic paint. It is the best solution for renewing darkened two-component paints. Both components of Duomix 5 are liquid, and when a catalyst is added to component B and mixed with component A, a chemical reaction occurs.



RAL kataloğundan seçilen renk kodlarına göre istenilen renklerde üretilmektedir.

Manufactured in customized colors in accordance with selected RAL catalog codes.

## ÜRÜN BİLGİLERİ

**A Bileşeni:** Aktive edilmiş MMA esaslı akrilik yol çizgi boyasıdır.

**B Bileşeni:** MMA esaslı akrilik yol çizgi boyasıdır.

**C Bileşeni:** 1000 g A – 1000 g B + C (% 2 sertleştirici )

**Yaş Boya Tüketim Miktarı:** 1000 g [A]/m<sup>2</sup> + 1000 g [B]/m<sup>2</sup>

**Cam Küreciği Miktarı:** 500 g/m<sup>2</sup>.

## UYGULAMA BİLGİLERİ

**Yüzey:** Asfalt ve beton.

**Uygulama Ekipmanı:** Lütfen bize danışınız.

**İnceltme:** inceltmeden kullanılır.

**Temizlik:** Tinex (Selülozik tiner).

## UYGULAMA KOŞULLARI

**Zemin Sıcaklığı:** 35°C altında olmalıdır. (Yazın ve sıcak havalarda gündüz uygulama yapmayınız.)

**Kuruma Süresi:** 5 dk. - 12 dk. (nem: %85)



## PRODUCT INFORMATION

**Component A:** Activated MMA acrylic based road marking paint.

**Component B:** MMA Acrylic based road marking paint.

**Component C:** 1000 g A – 1000 g B + C (2% hardener)

**Wet Paint Consumption Amount:** 1000 g [A]/m<sup>2</sup> + 1000 g [B]/m<sup>2</sup>

**Glass Bead Consumption Amount:** 500 g/m<sup>2</sup>.

## APPLICATION INFORMATION

**Surface:** Asphalt and concrete.

**Application Equipment:** Please consult with us.

**Thinning:** It is used without thinning.

**Cleaning:** Tinex (Cellulosic thinner).

## APPLICATION CONDITIONS

**Surface Temperature:** Must be below 35°C. (Do not apply in the daytime in summer and hot air.)

**Drying Time:** 5 min. - 12 min. (humidity: 85%)

# DUOMIX 35

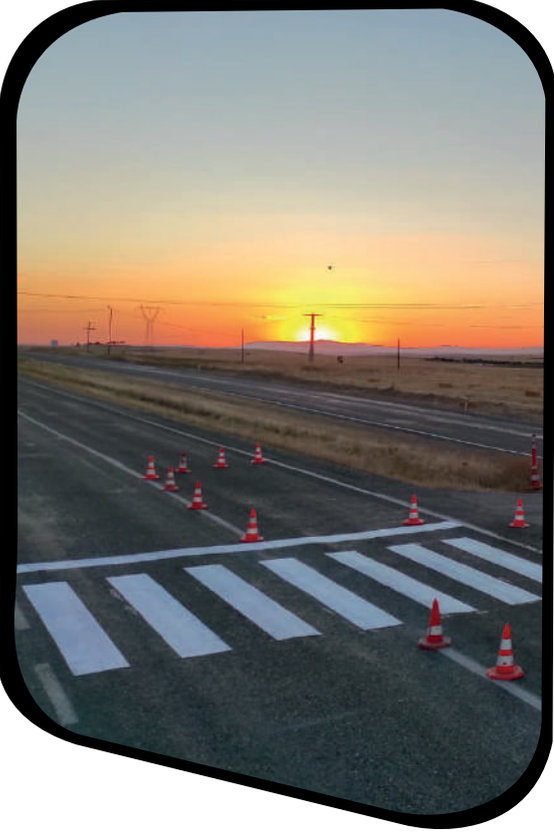
Duomix 35 üç bileşenli püskürtme yol çizgi boyamız, soğuk yol çizgi boyasının uygulama kolaylığını ve çift bileşenli yol çizgi boyasının uzun ömrünü birleştirir. Dışarıda yere temas etmeden önce havada birleşen likit bileşenlerin karışımı ile reaksiyona girer. Ayrıca, küçük agrega renkli taşlarla uygulandığında kaydırmazlık sağlar.

The Duomix 35 spray three-component road marking paint combines the ease of cold road paint with the long-lasting properties of two-component paint. It reacts through the mixing of liquid components that combine in the air before contacting the ground. Additionally, when applied with small aggregate colored stones, it provides slip resistance.



RAL kataloğundan seçilen renk kodlarına göre istenilen renklerde üretilmektedir.

Manufactured in customized colors in accordance with selected RAL catalog codes.



## ÜRÜN BİLGİLERİ

**A Bileşeni:** Aktive edilmiş MMA esaslı akrilik yol çizgi boyasıdır.

**B Bileşeni:** MMA esaslı akrilik yol çizgi boyasıdır.

**C Bileşeni:** 1000 g A – 1000 g B+ C (% 2 sertleştirici)

**Yaş Boya Tüketim Miktarı:** 1000 g (A)/m<sup>2</sup> + 1000 g (B)/m<sup>2</sup>

**Cam Küreciği Miktarı:** 500 g/m<sup>2</sup>

## UYGULAMA BİLGİLERİ

**Yüzey:** Asfalt ve beton.

**Uygulama Ekipmanı:** Lütfen bize danışınız.

**İnceltilme:** İnceltilmeden kullanılır.

**Temizlik:** Tinex (Selülozik tiner).

**Not:** 25-35 dk arasında değişen sertleşme süreleri için lütfen danışınız.

## UYGULAMA KOŞULLARI

**Zemin Sıcaklığı:** 35°C altında olmalıdır. (Sıcak havalarda gündüz uygulama yapmayınız.)

**Kuruma Süresi:** 25 dk. – 35 dk.

## PRODUCT INFORMATIONS

**Component A:** Activated MMA acrylic based road marking paint.

**Component B:** MMA Acrylic based road marking paint.

**Component C:** 1000 g A – 1000 g B + C (2% hardener)

**Wet Paint Consumption Amount:**  
1000 g [A]/m<sup>2</sup> + 1000 g [B]/m<sup>2</sup>

**Glass Bead Consumption Amount:** 500 g/m<sup>2</sup>.

## APPLICATION INFORMATIONS

**Surface:** Asphalt and concrete.

**Application Equipment:** Please consult with us.

**Thinning:** It is used without thinning.

**Cleaning:** Tinex (Cellulosic thinner).

**Note:** Please consult us for curing time between 25-35 minutes.

## APPLICATION CONDITIONS

**Surface Temperature:** Must be below 35°C. Do not apply in the daytime in hot air.

**Drying Time:** Between 25 min. and 35 min.

# PLUVIO ATLANTIS

## PÜSKÜRTME ÇİFT BİLEŞENLİ (KOMPENANTLI) YOL ÇİZGİ BOYASI SPRAY TWO COMPONENT ROAD MARKING PAINT

Pluvio Atlantis çift bileşenli püskürtme yol çizgi boyamız, soğuk yol boyasının kolaylığını ve özel cam küreciklerinin ekstra yansıtma gücünü birleştirir. Airless (havasız) sistemle uygulanması, mevcut ekipmanlarla kolay kullanım sağlar. A bileşeni sıvı, B bileşeni ise sertleştirici kaplanmış cam küreciklerdir; A bileşenin üzerine serpilecek B bileşeni ile kimyasal reaksiyon gerçekleşir.

The Pluvio Atlantis spray two-component road marking paint combines the ease of cold road paint with the enhanced reflectivity of special glass beads. Its application via airless systems allows for easy use with existing equipment. Component A is liquid, while component B consists of glass beads coated with a hardener; the chemical reaction occurs when component B is sprinkled over component A.

### ÜRÜN BİLGİLERİ

**A Bileşeni:** Püskürtülebilir çift bileşenli yol çizgi boyasıdır.

**B Bileşeni:** Sertleştirici ile kaplanmış cam küreciği.

**A Bileşeni Tüketim Miktarı:** 1000 g/m<sup>2</sup>.

**B Bileşeni Tüketim Miktarı:** 1000 g/m<sup>2</sup>

### UYGULAMA BİLGİLERİ

**Yüzey:** Asfalt ve beton.

**Uygulama Ekipmanı:** Havasız boya püskürtme tabancası, cam küreciği dökme tabancası, cam küreciği püskürtme tabancası.

**İnceltme:** İnceltmeden kullanılır.

**Temizlik:** Tinex (Selülozik tiner)

### UYGULAMA KOŞULLARI

**Zemin Sıcaklığı:** 35°C altında olmalıdır. (Yazın ve sıcak havalarda gündüz uygulama yapmayınız.)

**Kuruma Süresi:** 20-30 dk. (Hava sıcaklığı: 18°C, zemin sıcaklığı: 20°C, 6 km/sa rüzgar, nem: % 85)

### PRODUCT INFORMATIONS

**Component A:** Sprayable two component road marking machine.

**Component B:** Glass bead covered with hardener.

**Consumption Amount of Component A:** 1000 g/m<sup>2</sup>.

**Consumption Amount of Component B :** 1000 g/m<sup>2</sup>

### APPLICATION INFORMATIONS

**Surface:** Asphalt and concrete.

**Application Equipment:** Airless paint spray gun, glass beads splatter gun, glass beads spray gun.

**Thinning:** Use without thinning.

**Cleaning:** Tinex (Cellulosic thinner).

### APPLICATION CONDITIONS

**Surface Temperature:** Must be below 35°C. (Do not apply in the daytime in summer and hot air.)

**Drying Time:** 20-30 min. (Air temperature: 18°C, surface temperature: 20°C, 6 km/h wind, humidity: 85%)



RAL kataloğundan seçilen renk kodlarına göre istenilen renklerde üretilmektedir.  
Manufactured in customized colors in accordance with selected RAL catalog codes.

Uygulama Görselleri  
Application Images



# DUOMIX 98:2

PÜSKÜRTME ÇİFT BİLEŞENLİ (KOMPENANTLI) YOL ÇİZGİ BOYASI  
SPRAY TWO COMPONENT ROAD MARKING PAINT

Çift bileşenli yol çizgi boyamız, soğuk boya kolaylığıyla çift bileşenli boyanın dayanıklılığını birleştirir. Airless sistemle mevcut ekipmanlarla kolayca uygulanabilir. Boya, püskürtme sırasında likit bileşenlerin havada birleşerek reaksiyona girmesiyle hızla sertleşir.

Our Duomix 98:2 dual-component road marking paint combines the ease of cold paint application with the durability of dual-component paint. It can be easily applied with existing equipment using an airless system. The paint cures rapidly as the liquid components mix and react in the air during spraying.



RAL kataloğundan seçilen renk kodlarına göre istenilen renklerde üretilmektedir.  
Manufactured in customized colors in accordance with selected RAL catalog codes.

Uygulama Görselleri  
Application Images



## ÜRÜN BİLGİLERİ

**Özellik:** MMA reçine esaslı çift bileşenli yol çizgi boyasıdır. İkinci bileşen sıvı sertleştiricidir.

**Yaş Boya Tüketim Miktarı:** 1500 g/m<sup>2</sup>

**Cam Küreciği Miktarı:** 400 g/m<sup>2</sup>

## UYGULAMA BİLGİLERİ

**Yüzey:** Asfalt ve beton.

**Uygulama Ekipmanı:** Lütfen bize danışınız.

**İnceltilme:** İnceltirmeden kullanılır.

**Temizlik:** Tinex (Selülozik tiner).

## UYGULAMA KOŞULLARI

**Zemin Sıcaklığı:** 5°C-40°C arasında olmalıdır. Yazın ve sıcak havalarda gündüz uygulama yapmayınız.

**Kuruma Süresi:** 5-12 dk.

## PRODUCT INFORMATION

**Property:** MMA resin-based two component road marking paint. Second component is liquid hardener.

**Wet Paint Consumption Amount:** 1500 g/m<sup>2</sup>

**Glass Bead Consumption Amount:** 400 g/m<sup>2</sup>

## APPLICATION INFORMATION

**Surface:** Asphalt and concrete.

**Application Equipment:** Please consult with us.

**Thinning:** It is used without thinning.

**Cleaning:** Tinex (Cellulosic thinner)

## APPLICATION CONDITIONS

**Surface Temperature:** Between 5°C and 40°C  
Do not apply during the day in summer and hot weather.

**Drying Time:** 5-12 min.

# SINOJET EXTRUDE

TERMOPLASTİK EXTRUDE YOL ÇİZGİ BOYASI  
THERMOPLASTIC EXTRUDE ROAD MARKING PAINT

Sinojet Extrude termoplastik yol çizgi boyamız, yüksek ıslak görünürlüğü ve sürücüyü uyarması nedeniyle Türkiye’de banket çizgi uygulamalarında yeni bir çözümdür. 150-180°C sıcaklıklarda eritilip uygun cihazlarla yol yüzeyine serilen bu sıcak yol çizgi boyası, 2 mm serme uygulamasının üzerine 4 mm üst katman oluşturulur. İstenildiğinde, BS 3262, AASHTO M249 ve ASHGHAL gibi dünya standartlarına uygun olarak formüle edilebilir.

The Sinojet Extrude thermoplastic road marking paint is a new solution for shoulder line applications in Turkey, thanks to its high wet visibility and ability to alert drivers. Melted at temperatures of 150-180°C and applied to the road surface with appropriate equipment, this hot road marking paint forms a 4 mm top layer over a 2 mm spray application. Upon request, it can be formulated to meet international standards such as BS 3262, AASHTO M249, and ASHGHAL.



RAL 9016

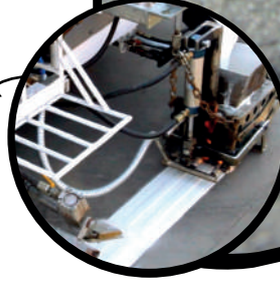
RAL 1023

RAL 9017

RAL 3020

RAL kataloğundan seçilen renk kodlarına göre istenilen renklerde üretilmektedir.  
Manufactured in customized colors in accordance with selected RAL catalog codes.

Uygulama Görselleri  
Application Images



## ÜRÜN BİLGİLERİ

**Özellik:** Rosin ester reçine esaslı, sıcak yol çizgi boyasıdır.

**Uygulama Ekipmanı:** Lütfen bize danışınız.

**Boya Tüketim Miktarı:** Film kalınlığına bağlı olarak 2 mm üzerine 4 mm uygulama için 8 kg/m<sup>2</sup>.

**Cam Küreciği Tüketim Miktarı:** 400 g/m<sup>2</sup>.

## UYGULAMA BİLGİLERİ

**Yüzey:** Asfalt.

## PRODUCT INFORMATIONS

**Property:** Rosin ester resin-based, hot-melt road marking paint.

**Application Equipment:** Please consult us.

**Paint Consumption Amount:** Depending on thickness of paint film: over 2 mm for 4 mm application is 8 kg/m<sup>2</sup>.

**Glass Bead Consumption Amount:** 400 g/m<sup>2</sup>.

## APPLICATION INFORMATIONS

**Surface:** Asphalt.

## SINOJET ARGANCE SPREY

## TERMOTEKMA

## TERMOROAD

### TERMOPLASTİK SPREY YOL ÇİZGİ BOYALARI

#### THERMOPLASTIC SPRAY ROAD MARKING PAINTS

Sinojet Argance termoplastik spreyci yol çizgi boyaları, otoyol ve şehir içi yollar için idealdir. 180-210 °C'de eritilerek püskürtülen bu boya, hızlı kuruma özelliğiyle trafiği aksatmadan uygulanabilir ve EN 1871, BS 3262, AASHTO M249 ve ASHGHAL gibi global standartlara göre formüle edilebilir.

Sinojet Argance thermoplastic spray road marking paint is ideal for highways and urban roads. Melted at 180-210°C and sprayed onto the surface, it ensures quick drying for traffic-friendly application and can be formulated to meet global standards such as EN 1871, BS 3262, AASHTO M249 and ASHGHAL.

#### ÜRÜN BİLGİLERİ

**Özellik:** Rosin ester reçine esaslı, püskürtülerek uygulanan sıcak yol çizgi boyasıdır.

**Boya Tüketim Miktarı:** Film kalınlığına bağlı olarak 1 mm için: 2 kg/m<sup>2</sup>, 1.5 mm için: 3 kg/m<sup>2</sup>, 2 mm için: 4 kg/m<sup>2</sup>.

**Cam Küreciği Miktarı:** 400 g/m<sup>2</sup>

#### UYGULAMA BİLGİLERİ

**Yüzey:** Asfalt

**Uygulama Ekipmanı:** Isıtıcı, ısıtma işlemi, boya tabancası ve cam küreciği tabancası ile donatılmış kamyon veya uygulama makinesi. Tek ve çift bileşenli boya üzerine uygulama yapılmamalıdır.

#### UYGULAMA KOŞULLARI

**Zemin Sıcaklığı:** 5°C-40°C arasında olmalıdır.

**Maksimum Nem:** %80

**Kuruma Süresi:** 2-4 dk

Uygulama Görselleri  
Application Images



#### PRODUCT INFORMATIONS

**Property:** Rosin ester resin-based hot-melt road marking paint applied by spraying.

**Paint Consumption Amount:** Depending upon thickness of paint film: 2 kg/m<sup>2</sup> for 1 mm, 3 kg/m<sup>2</sup> for 1.5 mm, 4 kg/m<sup>2</sup> for 2 mm.

**Glass Bead Consumption Amount:** 400 g/m<sup>2</sup>

#### APPLICATION INFORMATIONS

**Surface:** Asphalt

**Application Equipment:** Heater, heating process, truck or application machine equipped with paint gun and glass bead gun.

#### APPLICATION CONDITIONS

**Surface Temperature:** Between 5°C and 40°C

**Maximum Humidity:** 80%

**Drying Time:** 2-4 min.

RAL 9016

RAL 1023

RAL 9017

RAL 3020

RAL kataloğundan seçilen renk kodlarına göre istenilen renklerde üretilmektedir.

Manufactured in customized colors in accordance with selected RAL catalog codes.

## SINOJET SEVRE SERME

## TERMOTEKMA SERME

## TERMOROAD SERME

### TERMOPLASTİK SERME YOL ÇİZGİ BOYALARI

#### THERMOPLASTIC FLAT ROAD MARKING PAINTS

Sinojet Sevre termoplastik yol çizgi boyamız, serme uygulamalar için tasarlanmıştır. 150-180 °C sıcaklıklarda eritilip uygun ekipmanla yol yüzeyine serilen bu sıcak yol çizgi boyası, kısa kuruma süresi (4 dk) sayesinde trafiği aksatmadan uygulanabilir. Uçucu bileşeni olmadığından çevreye zararı yoktur. İstenildiğinde, EN 1871, BS 3262, AASHTO M249 ve ASHGHAL gibi dünya standartlarına uygun olarak formüle edilebilir.

The Sinojet Sevre thermoplastic road marking paint is designed for spray applications. Melted at temperatures of 150-180 °C and applied to the road surface with appropriate equipment, this hot road marking paint can be applied without disrupting traffic due to its short drying time (4 minutes). With no volatile components, it poses no harm to the environment. Upon request, it can be formulated to meet international standards such as EN 1871, BS 3262, AASHTO M249, and ASHGHAL.



RAL 9016

RAL 1023

RAL 9017

RAL 3020

RAL kataloğundan seçilen renk kodlarına göre istenilen renklerde üretilmektedir.

Manufactured in customized colors in accordance with selected RAL catalog codes.

Uygulama Görselleri  
Application Images



### ÜRÜN BİLGİLERİ

**Özellik:** Rosin ester reçine esaslı, serilerek uygulanan sıcak yol çizgi boyasıdır.

**Boya Tüketim Miktarı:** Film kalınlığına bağlı olarak 2 mm için: 4 kg/m<sup>2</sup>, 3 mm için: 6 kg/m<sup>2</sup>.

**Cam Küreciği Tüketim Miktarı:** 400 g/m<sup>2</sup>

### UYGULAMA BİLGİLERİ

**Yüzey:** Asfalt

**Uygulama Ekipmanı:** Isıtıcı, ısıtma işlemi, ve cam küreciği tabancası ile donatılmış kamyon veya uygulama makinesi. Tek ve çift bileşenli boya üzerine uygulama yapılmamalıdır.

### UYGULAMA KOŞULLARI

**Zemin Sıcaklığı:** 5°C-40°C arasında olmalıdır.

**Maksimum Nem:** %80

**Kuruma Süresi:** 4 dk.

### PRODUCT INFORMATIONS

**Property:** Rosin ester resin based hot-melt road marking paint applied by laying.

**Paint Consumption Amount:** Depending on thickness of paint film: 4 kg/m<sup>2</sup> for 2 mm, 6 kg/m<sup>2</sup> for 3 mm.

**Glass Bead Consumption Amount:** 400 g/m<sup>2</sup>.

### APPLICATION INFORMATIONS

**Surface:** Asphalt

**Application Equipment:** Heater, heating process, application machine equipped with laying apparatus and glass bead gun.

### APPLICATION CONDITIONS

**Surface Temperature:** Between 5°C and 40°C

**Maximum Humidity:** 80%

**Drying Time:** 4 min.



FED TTP 1952



# HYDRAL

SU BAZLI YOL ÇİZGİ BOYASI  
WATER-BASED ROAD MARKING PAINT

Hydral su bazlı yol çizgi boyası, çevre dostu yapısı ve yüksek uygulama performansı ile her türlü şehir içi ve şehirlerarası yol uygulamalarında güvenle kullanılabilir. Kolay uygulanabilirliği ve dengeli kuruma süresi sayesinde etkin ve net yol işaretlemeleri sağlar; trafik güvenliğini artırmaya yönelik uzun süreli ve görünür çözümler sunar. TS EN 1871, TS EN 1436 standartlarına ve Karayolları Genel Müdürlüğü Teknik Şartnamesi'ne uygundur. Havaalanı Standartları: Icao Annex 19 FED TTP 1952

Hydral water-based road marking paint can be safely used in all types of urban and intercity road applications thanks to its environmentally friendly formulation and high application performance. Its easy applicability and balanced drying time ensure clear and effective road markings, offering long-lasting and highly visible solutions to enhance traffic safety. The product complies with EN 1871, EN 1436 standards, and the General Directorate of Highways Technical Specifications. Airport Standards: ICAO Annex 19 FED TTP 1952

Uygulama Görselleri  
Application Images



RAL kataloğundan seçilen renk kodlarına göre istenilen renklerde üretilmektedir.  
Manufactured in customized colors in accordance with selected RAL catalog codes.

## ÜRÜN BİLGİLERİ

**Özellik:** Su bazlı soğuk yol çizgi boyasıdır.

**Yaş Boya Tüketim Miktarı:** 500-800 g/m<sup>2</sup>

**Boya Tüketim Miktarı:** 350 g/m<sup>2</sup>

## UYGULAMA BİLGİLERİ

**Yüzey:** Asfalt ve beton. (Uygulama zemin yüzeyinin 1 ay önceden hazırlanmış olması gerekir.)

**Uygulama Ekipmanı:** Lütfen bize danışınız.

## UYGULAMA KOŞULLARI

**Zemin Sıcaklığı:** 10°C-40°C arasında olmalıdır.

**Yüzey Kuruma Süresi:** Maks. 15 dk. (23°C ± 2)

## PRODUCT INFORMATIONS

**Property:** Water-based road marking paint.

**Paint Consumption Amount:** 500-800 g/m<sup>2</sup>

**Glass Bead Consumption Amount:** 350 g/m<sup>2</sup>

## APPLICATION INFORMATIONS

**Surface:** Asphalt and concrete (The application floor surface must be prepared 1 month before).

**Application Equipment:** Please consult us.

## APPLICATION CONDITIONS

**Surface Temperature:** Between 10°C and 40°C.

**Surface Drying Time:** Max. 15 min. (23°C ± 2)



# HYDRAL AF

SU BAZLI KOKUSUZ YOL ÇİZGİ BOYASI  
WATER-BASED ODORLESS ROAD MARKING PAINT

Hydral AF kokusuz su bazlı yol çizgi boyası, çevre dostu yapısı, insan sağlığına duyarlı formülasyonu ve yüksek uygulama performansı ile her türlü şehir içi ve şehirlerarası yol uygulamalarında güvenle kullanılabilir. Kokusuz yapısı, özellikle yerleşim alanlarında ve trafiğin yoğun olduğu bölgelerde uygulama konforu sağlarken; kolay uygulanabilirliği ve dengeli kuruma süresi, net ve etkili yol işaretlemeleri oluşturarak trafik güvenliğini artıran uzun ömürlü ve görünür çözümler sunar.

Hydral odorless water-based road marking paint, with its environmentally friendly composition, health-conscious formulation, and high application performance, can be safely used in all types of urban and intercity road applications. Its odorless structure provides application comfort, especially in residential areas and high-traffic zones, while its easy applicability and balanced drying time ensure clear and effective road markings, offering long-lasting and high-visibility solutions to enhance traffic safety.

## ÜRÜN BİLGİLERİ

**Özellik:** Su bazlı kokusuz soğuk yol çizgi boyasıdır.

**Yaş Boya Tüketim Miktarı:** 500-800 g/m<sup>2</sup>

**Cam Küreciği Tüketim Miktarı:** 350 g/m<sup>2</sup>

## UYGULAMA BİLGİLERİ

**Yüzey:** Asfalt ve beton. (Uygulama zemin yüzeyinin 1 ay önceden hazırlanmış olması gerekir.)

**Uygulama Ekipmanı:** Lütfen bize danışınız.

## UYGULAMA KOŞULLARI

**Zemin Sıcaklığı:** 10°C-40°C arasında olmalıdır.

**Yüzey Kuruma Süresi:** Maks. 15 dk. (23°C ± 2)

## PRODUCT INFORMATION

**Property:** Water-based odorless road marking paint.

**Paint Consumption Amount:** 500-800 g/m<sup>2</sup>.

**Glass Bead Consumption Amount:** 350 g/m<sup>2</sup>

## APPLICATION INFORMATION

**Surface:** Asphalt and concrete (The application floor surface must be prepared 1 month before).

**Application Equipment:** Please consult us.

## APPLICATION CONDITIONS

**Surface Temperature:** Between 10°C and 40°C.

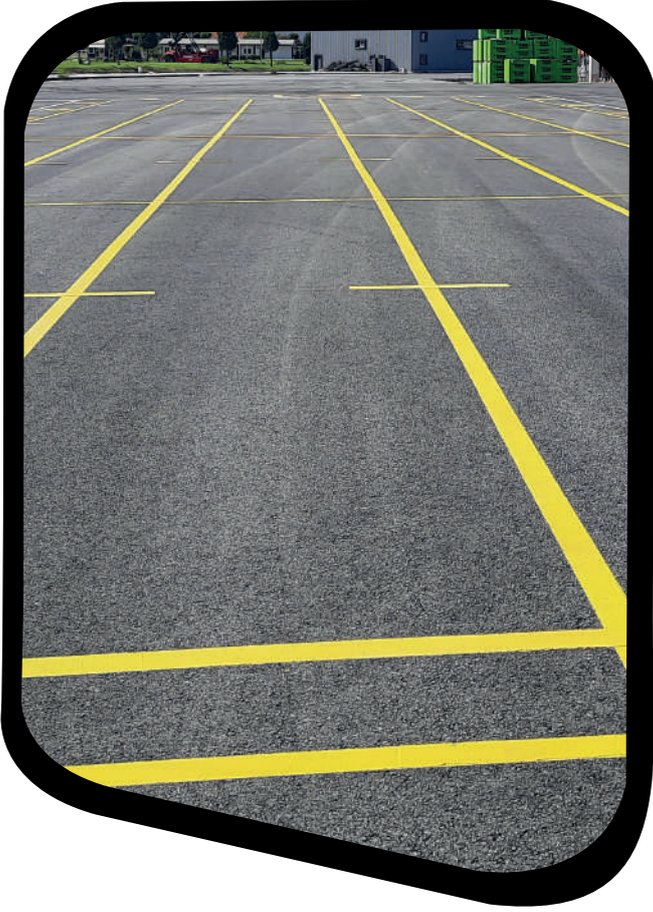
**Surface Drying Time:** Max. 15 min. (23°C ± 2)



RAL kataloğundan seçilen renk kodlarına göre istenilen renklerde üretilmektedir.

Manufactured in customized colors in accordance with selected RAL catalog codes.





# HYDRAROAD

SU BAZLI YOL ÇİZGİ BOYASI  
WATER-BASED ROAD MARKING PAINT

Hydraroad çevreye duyarlı, ekonomik ve küçük ölçekli uygulamalar için ideal bir yol çizgi boyasıdır. Şehir içi ve şehirlerarası yollarda, maliyet avantajı sağlarken net ve işlevsel yol işaretlemeleri oluşturur. Kolay uygulanabilirliği ve dengeli kuruma süresi, pratik ve verimli uygulamalar sunarak trafik güvenliğini destekleyen görünür çözümler sağlar.

Hydraroad is an environmentally friendly and cost-effective road marking paint, ideal for small-scale applications. While providing a cost advantage on urban and intercity roads, it delivers clear and functional road markings. Its easy applicability and balanced drying time enable practical and efficient application, offering visible solutions that support traffic safety.



RAL kataloğundan seçilen renk kodlarına göre istenilen renklerde üretilmektedir.  
Manufactured in customized colors in accordance with selected RAL catalog codes.

## ÜRÜN BİLGİLERİ

**Özellik:** Su bazlı soğuk yol çizgi boyasıdır.

**Yaş Boya Tüketim Miktarı:** 500-800 g/m<sup>2</sup>

**Boya Tüketim Miktarı:** 350 g/m<sup>2</sup>

## UYGULAMA BİLGİLERİ

**Yüzey:** Asfalt ve beton. (Uygulama zemin yüzeyinin 1 ay önceden hazırlanmış olması gerekir.)

**Uygulama Ekipmanı:** Lütfen bize danışınız.

## UYGULAMA KOŞULLARI

**Yüzey Kuruma Süresi:** 10°C-40°C arasında olmalıdır.

**Zemin Sıcaklığı:** Maks. 15 dk. (23 °C ± 2)

## PRODUCT INFORMATIONS

**Property:** Water-based road marking paint.

**Paint Consumption Amount:** 500-800 g/m<sup>2</sup>

**Glass Bead Consumption Amount:** 350 g/m<sup>2</sup>

## APPLICATION INFORMATIONS

**Surface:** Asphalt and concrete (The application floor surface must be prepared 1 month before).

**Application Equipment:** Please consult us.

## APPLICATION CONDITIONS

**Surface Temperature:** Between 10°C and 40°C.

**Surface Drying Time:** Max. 15 min. (23°C ± 2)

# SIGNASHINE

FOSFORLU YOL ÇİZGİ BOYASI  
PHOSPHORESCENT LINE PAINT

Signashine, MMA esaslı akrilik solvent bazlı bir boyadır ve ışığı emip geri yansıtarak mükemmel görünürlük sağlar. Beyaz zemin üzerine, püskürtme, fırça veya rulo ile 100-300 µm kalınlıkta uygulanabilir. Yüksek dayanıklılığı sayesinde rengini ve performansını uzun süre korur. Dekoratif alanlar için ideal olup, ışık kaynağı kesildiğinde de yansıma sağlar.

Signashine is an MMA-based acrylic solvent-based paint that absorbs and reflects light, providing excellent visibility. It can be applied on a white surface using spraying, brush, or roller with a thickness of 100-300 µm. Thanks to its high durability, it maintains its color and performance for a long time. Ideal for decorative areas, it continues to reflect light even after the light source is cut off.

## ÜRÜN BİLGİLERİ

**Özellik:** Akrilik Reçine Bazlı Tek Bileşenli Fosforlu Boya

**Yaş Boya Tüketim Miktarı:** 500-900g / m2

**Uygulama Kalınlığı:** 100-300 µm

## UYGULAMA BİLGİLERİ

**Uygulama Ekipmanı:** Havalı veya havasız püskürtme, fırça, rulo

**Temizlik:** Tinex (Selülozik tiner).

## UYGULAMA KOŞULLARI

**Zemin Sıcaklığı:** 5°C - 40°C

**Maksimum Nem:** %80

**Kuruma Süresi:** 20-30 dk



## PRODUCT INFORMATION

**Property:** Acrylic Resin Based Single Component Phosphorescent Paint

**Paint Consumption Amount:** 500-900g / m2.

**Application Thickness:** 100-300 µm.

## APPLICATION INFORMATION

**Application Equipment:** Air or airless spraying, brush, roller

**Cleaning:** Tinex (Cellulosic thinner)

## APPLICATION CONDITIONS

**Surface Temperature:** 5°C - 40°C

**Maximum Humidity:** 80%

**Drying Time:** 20-30 min

**Dikkat!** Kullanımdan sonra kapağı kapalı şekilde, çocukların erişemeyeceği yerlerde saklayınız. Kıvılcım kaynaklarından uzakta muhafaza ediniz.

**Attention!** After use, keep the cover closed and out of reach of children. Please keep storage away from spark sources.



Uygulama Görselleri  
Application Images



# AIRPORT RUNWAY AND TAXIWAY PAINT

MMA AKRİLİK REÇİNE ESASLI SOLVENT BAZLI PİST ÇİZGİ BOYASI

MMA ACRYLIC RESIN BASED AIRPORT RUNWAY AND TAXIWAY LINE PAINT

Havaalanları için özel olarak üretilen solvent bazlı akrilik pist çizgi boyamız, uçak park yeri yönlendirme, taksit şeritleri ve pist çizgileri gibi alanlarda kullanılır. Pist güvenliğini artırmak için önemli olan bu boya, tüm havaalanlarında uygulanabilir. Üzerine serpilmiş cam kürecikler, ışığı yansıtma gücünü ve trafik güvenliğini artırır.

Our solvent-based acrylic runway marking paint, specially designed for airports, is used in areas such as aircraft parking guidance lines, taxiways, and runway markings. This paint is crucial for enhancing runway safety and can be applied at all airports. The glass beads sprinkled on top increase light reflectivity and traffic safety. to reflect light and traffic safety increase.

## ÜRÜN BİLGİLERİ

**Özellik:** Solvent bazlı akrilik pist çizgi boyasıdır.

**Yaş Boya Tüketim Miktarı:** 500-900 g/m<sup>2</sup>.

**Boya Tüketim Miktarı:** 350 g/m<sup>2</sup>.

## UYGULAMA BİLGİLERİ

**Yüzey:** Pist.

**Uygulama Ekipmanı:** Lütfen bize danışın.

## UYGULAMA KOŞULLARI

**Zemin Sıcaklığı:** 5°C ile 40°C arasında olmalıdır.

**Kuruma Süresi:** 20 dk (23°C ve %49 Nem, 10 km/sa rüzgar)

## PRODUCT INFORMATIONS

**Property:** Solvent-based acrylic runway line paint.

**Paint Consumption Amount:** 500-900 g/m<sup>2</sup>.

**Glass Bead Consumption Amount:** 350 g/m<sup>2</sup>.

## APPLICATION INFORMATIONS

**Surface:** Runway

**Application Equipment:** Please consult us.

## APPLICATION CONDITIONS

**Surface Temperature:** It should be between 5°C-40°C.

**Drying Time:** 20 minutes (23°C and 49% humidity, 10 km/h wind)

RAL 9016

RAL 1023

RAL kataloğundan seçilen renk kodlarına göre istenilen renklerde üretilmektedir.

RAL 9017

RAL 3020

Manufactured in customized colors in accordance with selected RAL catalog codes.





# İSG ÇİZGİ BOYASI

MMA AKRİLİK REÇİNE ESASLI İSG ÇİZGİ BOYASI  
MMA ACRYLIC RESIN BASED SAFETY PAINT

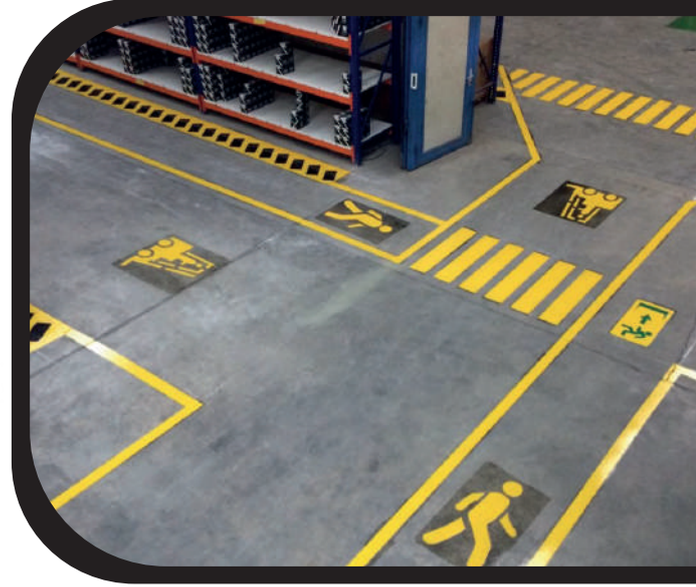
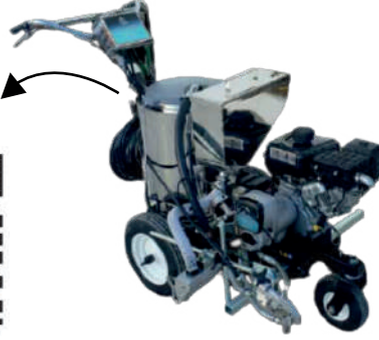
İSG soğuk yol çizgi boyamız, tek bileşenli, akrilik MMA reçine bazlı ve solvent içeren bir üründür. İş güvenliği uygulamaları için özel olarak formüle edilmiştir. Fabrika içleri ve çevresinde tehlikeli veya güvenli bölgelerin işaretlenmesi ve belirli araçların güzergahlarının belirlenmesi için idealdir.

ISG cold road marking paint is a single-component, acrylic MMA resin-based solvent product. It is specially formulated for occupational safety applications. Ideal for marking hazardous or safe areas within and around factories, it also helps define routes for specific vehicles.



RAL kataloğundan seçilen renk kodlarına göre istenilen renklerde üretilmektedir.  
Manufactured in customized colors in accordance with selected RAL catalog codes.

Uygulama Görselleri  
Application Images



## ÜRÜN BİLGİLERİ

**Özellik:** Tek bileşenli, akrilik MMA reçine esaslı, solvent bazlı çizgi boyasıdır.

**Yaş Boya Tüketim Miktarı:** 300-600 g/m<sup>2</sup>

## UYGULAMA BİLGİLERİ

**Yüzey:** Uygulamadan önce, uygulama yapılacak yüzeyin kuru, tozsuz, yağ ve diğer kirlerden arındırılmış olması sağlanmalıdır.

**Uygulama Ekipmanı:** Havasız veya pnömatik makine, fırça, rulo.

## UYGULAMA KOŞULLARI

**Zemin Sıcaklığı:** 5°C-40°C arasında olmalıdır.

**Maksimum Nem:** %80

**Kuruma Süresi:** 20 dk (23°C ve %49 Nem, 10 km/sa rüzgar)

## PRODUCT INFORMATIONS

**Property:** It is a one-component, acrylic MMA resin-based, solvent-based marking paint.

**Wet Paint Consumption Amount:** 300-600 g/m<sup>2</sup>

## APPLICATION INFORMATIONS

**Surface:** Before the application, it must be ensured that the application surface is dry, free of dust, oil, and other dirt.

**Application Equipment:** Airless or pneumatic machine, brush, roller.

## APPLICATION CONDITIONS

**Surface Temperature:** Between 5°C and 40°C

**Maximum Humidity:** 80%

**Drying Time:** 20 minutes (23°C and 49% humidity, 10 km/h wind)

# SIGNATUBE

SPREY ÇİZGİ BOYASI  
SPRAY LINE PAINT

Signatube yol çizgi sprej boyamız, akrilik esaslı, hızlı kuruyan ve yüksek örtücülük ile sararma direncine sahip bir üründür. Türkiye’de ilk olan bu boya, yere dik olarak uygulanabilir ve fabrika, site, benzin istasyonu gibi yerlerde yürüme yolları ve park alanlarının belirlenmesinde kullanılır. ALT-ST, ALT-ST 1, ALT-ST 2 aparatları veya elle kolaylıkla uygulanabilir. Kuruma, içindeki çözücünün buharlaşmasıyla gerçekleşir.

Signatube road marking spray paint is an acrylic-based product that dries quickly and has high coverage and yellowing resistance. As the first of its kind in Turkey, it can be applied vertically and is used to mark walkways and parking areas in factories sites and gas stations. It can be easily applied with ALT-ST, ALT-ST 1, ALT-ST 2 tools or by hand. Drying occurs as the solvent inside evaporates.



RAL kataloğundan seçilen renk kodlarına göre istenilen renklerde üretilmektedir.  
Manufactured in customized colors in accordance with selected RAL catalog codes.

Uygulama Görselleri  
Application Images



## ÜRÜN BİLGİLERİ

**Özellik:** Akrilik reçine esaslı sprej çizgi boyası.

**Boya Tüketim Miktarı:** Ortalama tek katta 4-5 m<sup>2</sup>/kutu. (Uygulama yapan kişiye ve yüzeye göre değişiklik göstermektedir.)

## UYGULAMA BİLGİLERİ

**Yüzey:** Asfalt ve beton

**Uygulama Ekipmanı:** ALT ST, ALT ST-1, ALT ST- 2

**Temizlik:** Tinex (Selülozik tiner)

## UYGULAMA KOŞULLARI

**Zemin Sıcaklığı:** 5°C-40°C arasında olmalıdır.

**Maksimum Nem:** %80

**Kuruma Süresi:** 15 dk. (Hava sıcaklığı 23°C, zemin sıcaklığı 25°C, %49 nem, 10 km/sa rüzgar)

## PRODUCT INFORMATIONS

**Property:** Acrylic resin component cold spray road marking paint.

**Paint Consumption Amount:** Average one layer 4-5 m<sup>2</sup>/tin. (It varies according to the applicator and the surface.)

## APPLICATION INFORMATIONS

**Surface:** Asphalt and concrete

**Application Equipment:** ALT ST, ALT ST-1, ALT ST-2

**Cleaning:** Tinex (Cellulosic thinner)

## APPLICATION CONDITIONS

**Surface Temperature:** Between 5°C and 40°C

**Maximum Humidity:** 80%

**Dry Time:** 15 dk. (Hava sıcaklığı 23°C, zemin sıcaklığı 25°C, %49 nem, 10 km/sa rüzgar)



Uygulama Görselleri  
Application Images

# MF 25 VELESPİT

ÇİFT BİLEŞENLİ, MMA AKRİLİK REÇİNE ESASLI,  
SERME, BİSİKLET, TRAMVAY, YÜRÜYÜŞ YOLU BOYASI

TWO COMPONENT, MMA ACRYLIC RESIN BASED,  
BICYCLE, TRAM, WALKWAY PAINT

RAL 9016

RAL 1023

RAL kataloğundan seçilen renk kodlarına göre istenilen renklerde üretilmektedir.

RAL 5015

RAL 3020

Manufactured in customized colors in accordance with selected RAL catalog codes.

MF 25 VELESPİT çift bileşenli akrilik MMA esaslı boyamız, bisiklet yolları, tramvay yolları ve yürüyüş yollarının belirlenmesinde kullanılır. Şehirlerde trafik güvenliği için bu yolların uygun renklendirilmesi önemlidir. Ürünümüz, kolay uygulama ve yüksek UV ile kimyasal dayanım sunar. Kullanılan kuvars, kaydırmaz bir yüzey oluşturarak koşu ve bisiklet yollarında güvenli zemin sağlar.

MF 25 VELESPİT two-component acrylic MMA-based paint is used to mark bike paths, tram tracks, and walkways. Proper coloring of these routes is essential for traffic safety in cities. Our product offers easy application and high UV and chemical resistance. The included quartz creates a non-slip surface, ensuring safety on running and biking paths.

## ÜRÜN BİLGİLERİ

**Özellik:** Çift bileşenli Akrilik MMA esaslı likit bisiklet yolu boyasıdır.

**Yaş Boya Tüketim Miktarı:** 1500 - 2000 g/m<sup>2</sup>

**Ambalaj:** 19 kg boya + 6 kg kuvars

## UYGULAMA BİLGİLERİ

**Yüzey:** Asfalt ve beton. (Uygulama zemin yüzeyinin 1 ay önceden hazırlanmış olması gerekir.)

**Uygulama Ekipmanı:** Lütfen bize danışınız.

## UYGULAMA KOŞULLARI

**Zemin Sıcaklığı:** 10°C -40°C arasında olmalıdır.

**Maksimum Nem:** %80.

**Kuruma Süresi:** 25-35 dk. (Hava sıcaklığı 23°C, zemin sıcaklığı 25°C, %49 nem, 10 km/sa rüzgar)

## PRODUCT INFORMATIONS

**Property:** Two component Acrylic MMA based liquid bicycle road paint.

**Wet Paint Consumption Amount:** 1500 - 2000 g/m<sup>2</sup>.

**Packaging:** 19 kg paint + 6 kg quartz

## APPLICATION INFORMATIONS

**Surface:** Asphalt and concrete. (The application floor surface should be prepared 1 month in advance.)

**Application Equipment:** Please consult us.

## APPLICATION CONDITIONS

**Surface Temperature:** Must be between 10°C-40°C.

**Maximum Humidity:** 80%.

**Drying Time:** 25-35 dk. (Hava sıcaklığı 23°C, zemin sıcaklığı 25°C, %49 nem, 10 km/sa rüzgar)

# HYDRA VÉLO



SU BAZLI BİSİKLET YOLU BOYASI

WATER-BASED BIKE LINE MARKING PAINT

%100 saf akrilik reçine ile üretilmiş su bazlı bir bisiklet yol çizgi boyasıdır; üstün UV dayanımı sayesinde zorlu çevresel koşullar altında uzun ömürlü performans sunar.

A water-based bicycle line marking paint produced with 100% pure acrylic resin, delivering superior UV resistance and durable performance in demanding environmental conditions.

## ÜRÜN BİLGİLERİ

**Özellik:** %100 saf akrilik reçine esaslı, su bazlı bisiklet yolu çizgi boyası.

## UYGULAMA BİLGİLERİ

**Yüzey:** Asfalt ve beton. (Uygulama zemin yüzeyinin 1 ay önceden hazırlanmış olması gerekir.)

**Uygulama Ekipmanı:** Lütfen bize danışınız.

## UYGULAMA KOŞULLARI

**Zemin Sıcaklığı:** 10°C-40°C arasında olmalıdır.

**Kuruma Süresi:** 60-70 dk (23°C ± 2)

## PRODUCT INFORMATIONS

**Property:** Water-based bike line paint manufactured with 100% pure acrylic resin.

## APPLICATION INFORMATIONS

**Surface:** Asphalt and concrete (The application floor surface must be prepared 1 month before).

**Application Equipment:** Please consult us.

## APPLICATION CONDITIONS

**Surface Temperature:** Between 10°C and 40°C.

**Dry Time:** 60-70 min. (23°C ± 2)



RAL 9016

RAL 1023

RAL 5015

RAL 6001

RAL 9017

RAL 3020

RAL 2004

RAL 7040

RAL kataloğundan seçilen renk kodlarına göre istenilen renklerde üretilmektedir.

Manufactured in customized colors in accordance with selected RAL catalog codes.

# GRASSLINE

ÇİM SAHA BOYASI  
GRASS FIELD PAINT

Grassline çim saha boyamız, doğal reçine bazlı su geçiren bir üründür. Her türlü çim alanın çizilmesi ve sararan çimlerin yeniden yeşil hale getirilmesinde kullanılır. Özellikle futbol ve golf sahalarında tercih edilen bu boya, mevcut kireç ve plastik boyaların zarar verdiği çimlere dosttur. Grassline, çimlerin fotosentez yapmasına engel olmaz ve Ege Üniversitesi tarafından bitki dokusuna zarar vermediği kanıtlanmıştır. Not: Yeşil renk, istenilen ton için 6:1 ile 3:1 oranında su ile seyreltilerek uygulanabilir.

Grassline grass field paint is a water-based product made from natural resin. It is used for marking various grass areas and repainting yellowing grass green. Particularly favored for football and golf courses, this paint is safe for grass, unlike traditional lime and plastic paints that can cause damage. Grassline does not hinder photosynthesis and has been certified by Ege University for not harming plant tissue. Note: The green color can be diluted with water in a ratio of 6:1 to 3:1, depending on the desired shade.

## ÜRÜN BİLGİLERİ

**Özellik:** Su bazlı çim saha boyasıdır.

**Yaş Boya Tüketim Miktarı:** 300-400 g/m<sup>2</sup>

## UYGULAMA BİLGİLERİ

**Yüzey:** Grassline uygulamasından önce, uygulama yapılacak yüzeyin kuru, tozsuz, yağ ve diğer kirlere arındırılmış olması sağlanmalıdır. Yağmurlu ve rüzgârlı havalarda uygulamadan kaçınılmalıdır. Islak çim üzerine uygulama yapılmamalıdır.

**Uygulama Ekipmanı:** Otomatik uygulama ekipmanları ile çim yüzeyine püskürtülerek uygulanması tavsiye edilir.

## UYGULAMA KOŞULLARI

**Kuruma Süresi:** 30 dk (25°C hava sıcaklığı, %50 nem)

## PRODUCT INFORMATION

**Property:** Water based grass field paint.

**Wet Paint Consumption Amount:** 300-400 g/m<sup>2</sup>

## APPLICATION INFORMATION

**Surface:** Before grassline application, it should be ensured that the application surface is dry, dust-free, free from oil and other dirt. The application should be avoided in rainy and windy weathers. It should not be applied on wet grass.

**Application Equipment:** It is recommended to apply by spraying on the grass surface with automatic application equipment.

## APPLICATION CONDITIONS

**Dry Time:** 30 minutes (25°C Air temperature, 50% humidity)

RAL 9016

RAL kataloğundan seçilen renk kodlarına göre istenilen renklerde üretilmektedir.

RAL 6001

Manufactured in customized colors in accordance with selected RAL catalog codes.



# COURTLINE

## KORT BOYASI COURT PAINT

Courtline tek bileşenli, akrilik reçine bazlı su veya solvent içeren tenis kortu boyamız, kortların kaplanması ve çizgilerinin belirlenmesinde kullanılır. Özel yapısı sayesinde mükemmel yapışma, yayılma ve kapaticılık sunar. Ayrıca, atmosferin aşındırıcı etkilerine karşı dayanıklıdır ve renk solması ya da sararma yapmaz.

Single-component, acrylic resin-based tennis court paint is designed for coating courts and marking lines. Its special formulation provides excellent adhesion, spreadability, and coverage. Additionally, it is resistant to atmospheric corrosion and does not fade or yellow over time.

RAL 9016

RAL 5015

RAL 6001

RAL 3009



## ÜRÜN BİLGİLERİ

**Özellik:** Akrilik reçine esaslı kort boyası

**Yaş Boya Tüketim Miktarı:** 500-800 g/m<sup>2</sup>

## UYGULAMA BİLGİLERİ

**Yüzey:** Tenis kortu

**Uygulama Ekipmanı:** Paslanmaz çelik tankı, havasız veya pnömatik makine, fırça, rulo.

## UYGULAMA KOŞULLARI

**Zemin Sıcaklığı:** 10°C-40°C arasında olmalıdır.

**Kuruma Süresi:** 15 dk (Hava sıcaklığı: 19°C, zemin sıcaklığı 19°C, %37 nem, 5 km/sa rüzgar)

## PRODUCT INFORMATION

**Property:** Acrylic resin based court paint

**Wet Paint Consumption Amount:** 500-800 g/m<sup>2</sup>

## APPLICATION INFORMATION

**Surface:** Tennis court

**Application Equipment:** Stainless steel tank, airless or pneumatic machine, brush, roller.

## APPLICATION CONDITIONS

**Surface Temperature:** Between 10°C-40°C

**Drying Time:** 15 minutes (Air temperature: 19°C, ground temperature 19°C, 37% humidity, 5 km/h wind)

# PRIMER

AKRİLİK ESASLI SU VEYA SOLVENT BAZLI ASTAR  
ACRYLIC-BASED WATER OR SOLVENT-BASED PRIMER



## ÜRÜN BİLGİLERİ

**Özellik:** Tek bileşenli şeffaf akrilik astar boyadır.

## UYGULAMA BİLGİLERİ

**Yüzey:** Asfalt, beton.

**Uygulama Ekipmanı:** Otomatik uygulama ekipmanları ile yol yüzeyine püskürtülerek uygulanması tavsiye edilir. İhtiyaç halinde fırça veya rulo ile de uygulama yapılır.

## UYGULAMA KOŞULLARI

**Uygulama:** Uygulamadan önce, uygulama yapılacak yüzeyin kuru, tozsuz, yağ ve diğer kirlere arındırılmış olması sağlanmalıdır. Islak zemine uygulama yapılmamalıdır.

**Zemin Sıcaklığı:** Yolun yüzey sıcaklığının 15°C'nin üzerinde olması gerekmektedir.

**Maksimum Nem:** %80

**Kuruma Süresi:** 15 dk. (17°C ve %49 Nem)

## PRODUCT INFORMATION

**Property:** It is a one component transparent acrylic primer paint.

## APPLICATION INFORMATION

**Surface:** Asphalt and concrete

**Application Equipment:** It is recommended to apply by spraying on the road surface with automatic application equipment. If required, it can be applied with a brush or a roller.

## APPLICATION CONDITIONS

**Application:** Before the application, it must be ensured that the application surface is dry, free of dust, oil and other dirt. It should not be applied on wet ground.

**Surface Temperature:** The surface temperature of the road must be above 15°C.

**Maximum Humidity:** 80%

**Drying Time:** 15 min. (17°C and 49% Humidity)



# TINSOL

TINSOL İNCELTME TİNERİ  
TINSOL THINNING THINNER

Tinsol, soğuk yol çizgi boyası inceltme tineridir. Signatekma marka tüm boyalar, açıldığında kullanıma hazır şekilde üretilmiştir. Ancak, bazı boyaların inceltmeden kullanılamaması nedeniyle Tinsol, eksiksiz hizmet sağlamak için geliştirilmiştir. Bu ürün, yalnızca inceltmek için kullanılmalı; temizlik tineri olarak etkili olmayacaktır. Tinsol, TS 9720 standartlarına uygun TSE belgesine sahiptir.

Tinsol is a thinner for cold road line paint. All Signatekma brand paints are produced ready to use upon opening. However, since some paints cannot be used without dilution, Tinsol has been developed to provide complete service. This product should only be used for thinning and will not be effective as a cleaning thinner. Tinsol is certified in accordance with TS 9720 standards.

## ÜRÜN BİLGİLERİ

**Özellik:** inceltme tineri.  
**Ambalaj:** 15 kg/teneke.

## PRODUCT INFORMATION

**Property:** Thinning thinner  
**Package:** 15 kg/can.



# TINEX

TEMİZLİK TİNERİ  
CLEANING THINNER

Tinex, soğuk yol çizgi boyası için temizlik tineridir ve uygulama ekipmanının ömrünü uzatmak için önemlidir. Güçlü çözücü özelliklere sahip bu tineri, müşterilerimizin hizmetine sunuyoruz. Sadece temizlik için kullanılmalı; inceltme amacıyla kullanılması boya akmasına neden olabilir. Tinex temizlik tineri, TS 9720 standartlarına uygun TSE belgesine sahiptir.

Tinex is a cleaning thinner for cold road marking paint, essential for extending the lifespan of application equipment. We offer this thinner, which has strong solvent properties, to our customers. It should only be used for cleaning; using it for dilution can cause the paint to run. Tinex cleaning thinner is certified in accordance with TS 9720 standards.

## ÜRÜN BİLGİLERİ

**Özellik:** Temizlik tineri.  
**Ambalaj:** 15 kg/teneke.

## PRODUCT INFORMATION

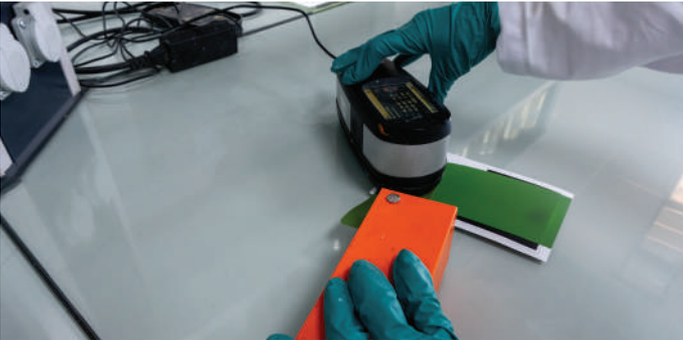
**Property:** Cleaning thinner.  
**Package:** 15 kg/can.

# AR-GE MERKEZİ / R&D CENTER

Son teknoloji test ve analiz ekipmanlarıyla donatılmış Ar-Ge ve Kalite Kontrol Laboratuvarı

R&D and Quality Control Laboratory equipped with state-of-the-art testing and analysis equipment.

- Uluslararası kalite standartlarına uygun test ve kontrol süreçleri.
- Sürekli araştırma, geliştirme ve iyileştirme yaklaşımı.
- Her üretim aşamasında titiz kalite kontrol.
- Her üründe güvenilir ve sürdürülebilir kalite
- Testing and control processes compliant with international quality standards.
- Continuous research, development, and improvement approach
- Meticulous quality control at every stage of production
- Reliable and sustainable quality in every product



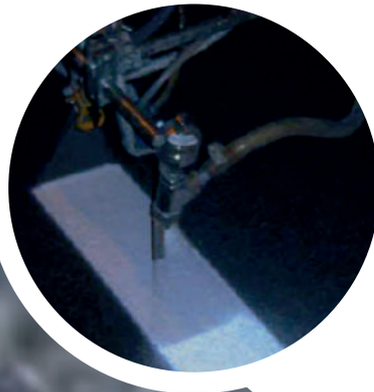
# SIRIUS | GLASS BEADS

## GENEL ÖZELLİKLER:

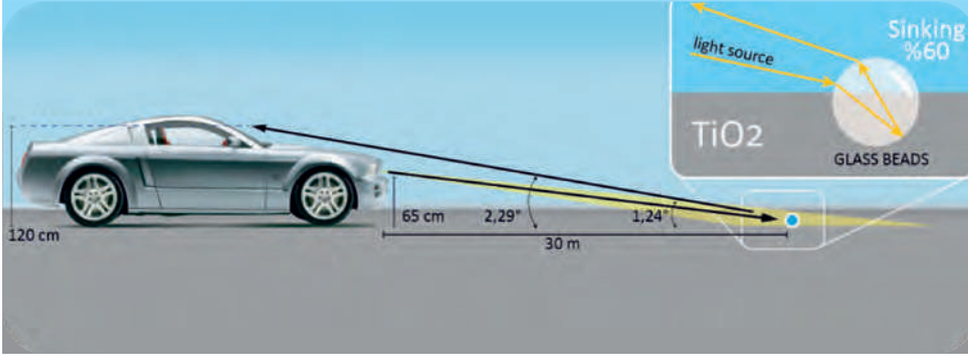
Cam Küreciği uygulanan yol çizgi boyasının tamamlayıcı ürünüdür. Gece görünürlüğünün sağlanabilmesi için hem üretim prosesinde boyanın içerisine katılan, hem de uygulama sırasında, boya kururken ıslak yüzeye üzerine serpilerek cam küreciklerinden yansıyan ışıkla parlaklık oluşturur. Uygulanan boya üzerine cam küreciğinin tane büyüklükleri farklılık göstermektedir. Cam küreciğinin yuvarlaklık yüzdesi ve parlaklık oranı ışığı tekrar yansıtıcı etkiyi ve güvenliğini artırmaktadır.

## GENERAL FEATURES:

Glass Bead is a complementary product of the paint. The glass beads being added into the paint during production process and also the glass beads which are splattered on the paint before the paint gets dry have direct effect on night vision. The coating on the glass beads may differ depending on the paint type. Roundness rate of the glass beads will increase the reflection of the headlamps of the vehicle.

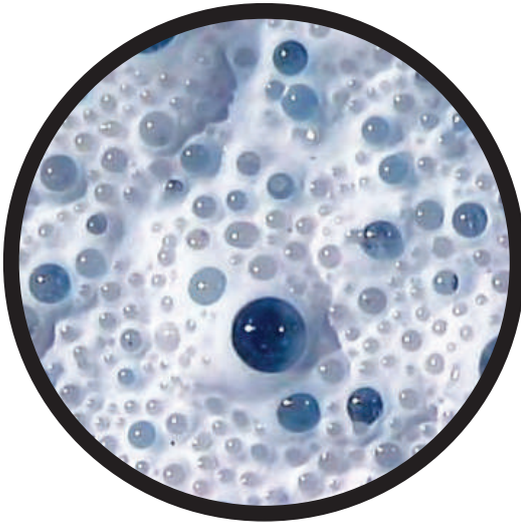


# SIRIUS | GLASS BEADS



## TEKNİK ÖZELLİKLER - TECHNICAL SPECIFICATIONS

TÜRÜ	BOYUTLARI	TORBA AĞIRLIĞI	YUVARLAKLIK ORANI
TYPE	MICRON INTERVAL	BAG WEIGHT	ROUNDNESS RATE
PREMIX	180 – 850 $\mu$	25 kg	$\geq$ % 70
STANDART SILICONE COATED	180 – 850 $\mu$	25 kg	$\geq$ % 80
HIGH PERFORMANCE SILICONE COATED	180 – 1180 $\mu$	25 kg	$\geq$ % 80
STANDART SILANE COATED	180 – 850 $\mu$	25 kg	$\geq$ % 80
HIGH PERFORMANCE SILANE COATED	355 - 850 $\mu$	25 kg	$\geq$ % 80
HARDENER COATED	180 – 850 $\mu$	20 kg	$\geq$ % 80

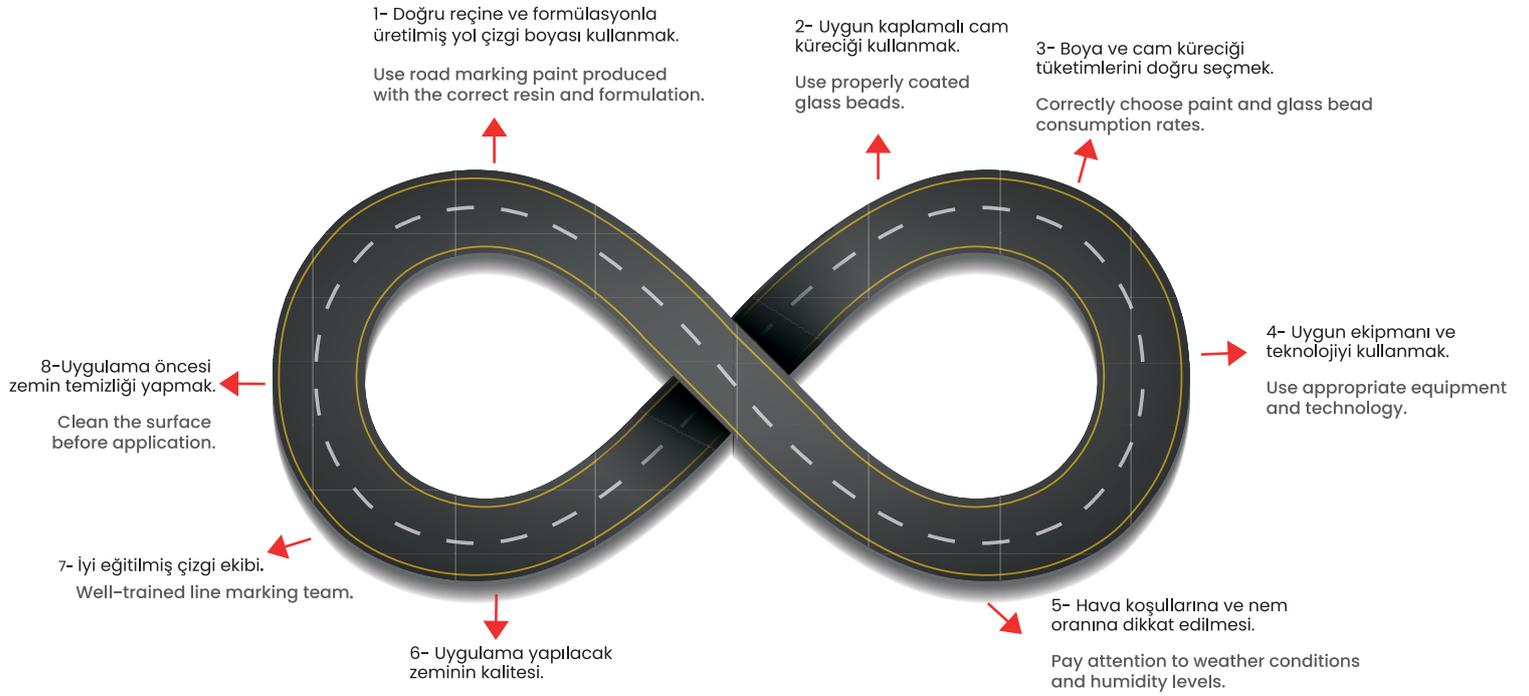


Cam Küreciğinin, boya filmine %50 – 60 oranında gömülmesi önemlidir.  
It is important that the glass bead is embedded 50-60% in the paint film.

CE

# UYGULAMADA BAŞARI İÇİN GEREKLİ OLAN UNSURLAR

## ESSENTIAL FACTORS FOR SUCCESSFUL APPLICATION



# SERTİFİKALAR / CERTIFICATIONS

Signatekma olarak, kalite, çevre ve iş güvenliği yönetim sistemlerinde ulusal ve uluslararası standartlara uygunluğumuzu belgeleyiyoruz. Sahip olduğumuz sertifikalar, üretimden satışa kadar tüm süreçlerimizde güven, sürdürülebilirlik ve profesyonelliği garanti altına almaktadır.

At Signatekma, we ensure that all our production and service processes meet both national and international standards for quality, environmental responsibility, and occupational health and safety. Our certifications are a testament to our commitment to trust, sustainability, and professionalism.



## ISO 9001:2015 – Kalite Yönetim Sistemi

Üretim ve hizmet süreçlerimizde müşteri memnuniyetini ve kaliteyi sürekli geliştirmeye yönelik uygulamalarımız bu belgeyle güvence altına alınmıştır.

## ISO 14001:2015 – Çevre Yönetim Sistemi

Çevreye duyarlı üretim anlayışımızı belgeleyen bu sertifika, kaynakları verimli kullanan ve çevresel etkileri minimize eden sistemlere sahip olduğumuzu gösterir.

## ISO 45001:2018 – İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi

Çalışanlarımızın sağlığı ve güvenliği için tüm süreçlerimizi uluslararası standartlara uygun şekilde yönettiğimizi gösteren sertifikamızdır.

## TSE Belgeleri (TS EN 1871 & TS 9720)

Yol çizgi boya, termoplastikler ve tiner üretimlerimiz Türk Standartları Enstitüsü tarafından belgelendirilmiş, yerli ve uluslararası pazarlarda güvenilirliğimiz tescillenmiştir.

## ISO 9001:2015 – Quality Management System

This certificate verifies our ability to consistently deliver high-quality products and services with a strong focus on customer satisfaction and continuous improvement.

## ISO 14001:2015 – Environmental Management System

Demonstrating our commitment to environmentally responsible practices, this certification ensures we minimize our environmental impact and manage resources efficiently.

## ISO 45001:2018 – Occupational Health and Safety Management System

This certificate confirms that we prioritize the health and safety of our employees by implementing globally recognized OHS practices across all operations.

## TSE Certificates (TS EN 1871 & TS 9720)

Our road marking paints, thermoplastic materials, and thinner products are certified by the Turkish Standards Institution, validating their compliance with national quality and safety standards.

## ULUSAL VE ULUSLARARASI ONAYLARIMIZ INTERNATIONAL & NATIONAL APPROVALS



TTP-1952

Signatekma olarak, yalnızca belge almakla kalmıyor; ürünlerimizin kalitesi ve güvenilirliği birçok ulusal ve uluslararası otorite tarafından test edilip onaylanıyor. İşte bazı iş birliklerimiz ve onay mercilerimiz:

**AETEC:** Avrupa yol güvenliği test kuruluşu tarafından ürün performanslarımız bağımsız testlerle onaylanmıştır.

**ETA:** Avrupa Teknik Onay Kurumu'ndan alınan teknik geçerlilik ile ürünlerimiz Avrupa standartlarına uygunluk göstermektedir.

**TSE (Türk Standartları Enstitüsü):** Türkiye'de geçerli kalite ve uygunluk belgelerine sahip bir üreticiyiz.

**ASHGHAL (Katar Altyapı İdaresi):** Katar'da yol güvenliği projelerinde onaylı marka olarak yer almaktayız.

**Ege Üniversitesi & Bayındır MYO:** Akademik iş birliklerimiz kapsamında üniversite laboratuvarlarında yapılan test ve analizlerle ürünlerimizin teknik uygunluğu doğrulanmıştır.

At Signatekma, our products are not only certified, but also tested and approved by respected institutions both in Turkey and abroad. Our collaborations and recognitions include:

**AETEC:** Independent performance tests for road safety by a recognized European institution.

**ETA:** European Technical Assessment confirming product compliance with EU norms.

**TSE (Turkish Standards Institution):** Certified manufacturing according to Turkish national standards.

**ASHGHAL (Qatar Public Works Authority):** Approved brand for infrastructure and road marking projects in Qatar.

**Ege University & Bayındır Vocational School:** Academic collaborations for lab testing and product validation.



## BOYA PÜSKÜRTME VE YOL ÇİZGİ MAKİNELERİ PAINT SPRAYING AND ROAD MARKING MACHINES

1997 yılında İzmir'de kurulan Altekma, yüzey hazırlama ve kaplama teknolojileri alanında uzmanlaşmış, yüksek mühendislik gücünü üretim deneyimiyle birleştiren öncü bir sanayi kuruluşudur. Kurulduğu günden itibaren yalnızca ürün değil, sistematik ve uzun ömürlü çözümler sunmayı ilke edinen Altekma; Türkiye genelindeki bölge müdürlükleri ve yaygın bayilik ağıyla hızlı ve etkin hizmet sunmaktadır.

Üretim portföyü; yol çizgi makineleri, kumlama kazanları, tekstüre makineleri, su jeti sistemleri, yol çizgi kamyonları ve yedek parçaları kapsamaktadır. Tüm ürünler yüksek dayanıklılık, teknolojik verimlilik ve uzun ömür kriterleriyle geliştirilmektedir. Altekma, bu çözümleri yalnızca Türkiye'de değil, global pazarda da başarıyla konumlandırmakta; güven ve kalite ile anılmaktadır.

"Çizgimiz Doğruluk, İlkemiz Kalite" anlayışıyla sürdürülebilir büyümeyi ve müşteri memnuniyetini öncelik haline getiren Altekma, her yıl gelişen üretim altyapısı ve Ar-Ge yatırımlarıyla sektör standartlarını ileri taşımaktadır. Bugün Altekma, geçmişin birikimini geleceğin teknolojiyle buluşturan, sektörüne yön veren bir teknoloji ortağıdır.

Founded in 1997 in İzmir, Altekma is a leading industrial company specializing in surface preparation and coating technologies, combining strong engineering with extensive manufacturing experience. Since its inception, Altekma has focused not just on production, but on providing long-term, system-based solutions. With a widespread network of regional offices and dealerships, the company offers rapid and reliable service across Turkey.

Its product portfolio includes road marking machines, sandblasting tanks, texturing machines, water jet systems, road marking trucks, and related spare parts. Each solution is developed with a focus on durability, efficiency, and high performance. These products are not only used nationwide but also successfully exported to numerous countries worldwide.

Guided by the principle "Integrity is Our Path, Quality is Our Principle," Altekma prioritizes sustainable growth, customer satisfaction, and continuous innovation. Through its expanding facilities and dynamic R&D efforts, the company continues to elevate industry standards. Today, Altekma is not just a manufacturer—it is a trusted technology partner shaping the future of its sector.





## ÖZEL SEKTÖR YATAY İŞARETLEME FİRMAMIZ PRIVATE SECTOR HORIZONTAL MARKING COMPANY

2016 yılında Altekma Group bünyesinde kurulan Boyamak, özel sektör projelerinde trafik işaretleme çözümleri sunmak üzere yapılandırılmış uzman bir uygulama firmasıdır.

AVM'lerden otoparklara, limanlardan havaalanlarına kadar geniş bir alanda; yatay ve düşey işaretleme, trafik levhaları ve güvenlik donanımları alanlarında saha ihtiyaçlarına özel çözümler üretir. Boyamak, grup şirketi Altekma tarafından geliştirilen yol çizgi makineleri ve Signatekma tarafından üretilen yüksek performanslı boyalarla çalışarak, uygulama sürecinde kalite, hız ve güvenliği bir arada sunar.

Asfalt sıcaklığı, zemin durumu, nem gibi çevresel parametrelere duyarlı uygulama yaklaşımı ile projelerde uzun ömürlü, estetik ve güvenli çözümler sağlar.

Boyamak, mühendislik temelli yaklaşımı, hızlı saha organizasyonu ve özel sektör dinamiklerine uygun esnek yapısıyla, güvenilir bir proje ortağı olarak hizmet vermeye devam etmektedir.

Established in 2016 as part of Altekma Group, Boyamak is a specialized field application company providing traffic marking solutions for private sector projects.

From shopping centers and parking lots to ports and airports, Boyamak delivers tailored solutions in horizontal/vertical markings, signage systems, and safety installations. Using road marking machinery developed by Altekma and premium paints produced by Signatekma, the company ensures efficient, high-quality, and safe project execution.

With an application process sensitive to asphalt temperature, surface conditions, and environmental variables, Boyamak guarantees durable, visually effective, and regulation-compliant outcomes.

Combining engineering discipline, rapid deployment, and private-sector agility, Boyamak continues to be a reliable project partner in traffic and safety applications.





## YATAY İŞARETLEME FİRMAMIZ ROAD MARKING COMPANY

1997 yılında kurulan Boytekma A.Ş., yatay ve düşey yol işaretlemeleri alanında uzmanlaşmış, Türkiye'nin yol güvenliği uygulamalarında öncü firmalarından biridir.

Karayolları Genel Müdürlüğü (KGM) ve belediye projelerinden havaalanı, AVM, otopark, sanayi tesisi gibi özel alanlara kadar çok sayıda projede aktif rol alan Boytekma; mühendislik hassasiyeti ve saha disipliniyle yüksek kaliteli uygulama hizmeti sunar. Uygulamalarda kullanılan tüm makine ve ekipmanlar, grup şirketi Altekma tarafından özel olarak üretilmekte; çizgi boyaları ise, yine grup şirketi olan Signatekma tarafından sağlanmaktadır.

Bu entegre yapı ile hem ürün kalitesi hem de uygulama güvenliği en üst seviyede sağlanır. Asfalt sıcaklığı, yüzey temizliği, nem, çevre koşulları gibi tüm teknik parametreleri dikkate alan uygulama disipliniyle, Boytekma; uzun ömürlü, görünürlüğü yüksek ve güvenli yol işaretlemeleri gerçekleştirir.

Boytekma, güçlü saha ekipleri, teknolojik altyapısı ve grup şirketlerinden aldığı destekle; Türkiye genelinde ve yurtdışında çözüm ortağı olarak tercih edilen bir markadır.

Founded in 1997, Boytekma Inc. is one of Turkey's leading companies specializing in horizontal and vertical road marking applications.

From highway and municipality projects to airports, shopping centers, parking lots, and industrial sites, Boytekma delivers high-quality, engineering-based field application services across a wide range of sectors. All equipment used in the field is manufactured by group company Altekma, while marking paints are supplied by Signatekma. This integrated structure ensures maximum product reliability and operational safety.

By carefully considering every technical parameter—including asphalt temperature, surface conditions, humidity, and environmental factors—Boytekma guarantees durable, high-visibility, and safe road markings. With its skilled field teams, advanced technical resources, and the backing of its group companies, Boytekma remains a trusted solution partner in both domestic and international road safety projects.





## DÜŞEY İŞARETLEME FİRMAMIZ VERTICAL MARKING COMPANY

Yoltekma, trafik levhaları üretimi ve montajı alanında uzmanlaşmış, Altekma Group'un mühendislik deneyimiyle güçlendirilmiş bir uygulama ve üretim markasıdır.

Fabrikasında günlük 6.000 adet levha üretim kapasitesi ve 350 m<sup>2</sup> lambri kaplama hattı ile faaliyet gösteren Yoltekma, tüm üretim süreçlerini KGM şartnamelerine ve ASTM standartlarına uygun şekilde yürütmektedir. Üretim aşamasında reflektif malzeme kesimi, serigrafik baskı, galvanizli sac üzerine montaj ve kalite kontrol işlemleri; son teknoloji makine parkuruyla hatasız biçimde gerçekleştirilir.

Bu hassasiyet, levhaların uzun ömürlü, yüksek görünürlüklü ve sahaya tam uyumlu olmasını sağlar. Yoltekma, yalnızca üretim değil, saha uygulamalarında da deneyimli montaj ekipleriyle fark yaratır. İş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun olarak gerçekleştirdiği uygulamalarla; trafik güvenliği, yönlendirme verimliliği ve estetik görünüm bir arada sunulur.

"Size Yönünüzü Gösteren Birisi Var" anlayışıyla hareket eden Yoltekma, mühendislik gücü, teknolojik altyapısı ve Altekma Group'un 28 yıllık deneyimiyle, şehir içi ve şehirlerarası yol projelerinde güvenilir bir çözüm ortağıdır.

**Yoltekma is a specialized manufacturer and installer of traffic signs, operating under the engineering strength and industrial experience of Altekma Group.**

With a daily production **capacity of 6,000 signs and a 350 m<sup>2</sup> lamination line**, Yoltekma operates a modern facility where all manufacturing processes comply with **KGM regulations and ASTM standards**. From reflective material cutting and screen printing to galvanizing mounting and final inspection, every step is executed using high-precision, automated machinery—ensuring durability, clarity, and exact field compatibility.

In addition to manufacturing, Yoltekma deploys **expert field teams for professional on-site installations**. Each project is carried out in accordance with occupational safety standards, maximizing traffic visibility, directional efficiency, and structural integrity.

Guided by the motto "**There's Someone to Guide Your Way**," Yoltekma continues to serve as a trusted solution partner for urban and intercity infrastructure projects—backed by **28+ years of experience** and a relentless commitment to innovation and sustainability.

**YOLTEKMA**  
Trafik İşaretleri



## ALTEKMA SPOR KULÜBÜ

### ALTEKMA SPORTS CLUB

**1999 yılında kurulan Altekma Spor Kulübü**, lise düzeyinde başlayan voleybol başarılarını profesyonel düzeye taşımak amacıyla kurulmuştur. Türk voleybolunun farklı kademelerinde istikrarlı bir yükseliş sergileyen kulüp; **3. Lig, 2. Lig ve 1. Lig** yolculuğunun ardından bugün **Efeler Ligi'nde** mücadele etmektedir. 2008 yılında Altekma Şirketler Grubu'nun desteğiyle yeniden yapılanan kulüp, hem maddi hem de vizyoner destekle sürdürülebilir bir başarı modelini benimseyerek yeni bir döneme adım atmıştır. 2014 yılında kulüp yönetimi, Altekma Grubu Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Melih Sebastien Durmuş liderliğinde gençleşmiş ve yeni isimlerle güçlenmiştir.

**Altekma Spor Kulübü**, son 10 yılda üst lig hedefiyle istikrarlı bir yapılanma sürecine girmiş; arka arkaya **4 sezon Play-Off** oynayarak 2020 yılında Efeler Ligi'ne yükselme hakkı kazanmıştır. Kulüp, 2021 yılında tarihinde ilk kez Efeler Ligi'nde yer alarak Türk voleybolunun zirvesinde mücadele etmeye başlamıştır. İlk sezonunda gösterdiği yüksek performansla normal sezonu **8. sırada** tamamlamış, Play-Off'ta Inegöl Belediyespor'u mağlup ederek sezonu **Türkiye 7.si** olarak kapatmıştır. Kulüp, 2025 sezonunda **Türkiye ligini 6. sırada** bitirerek başarılarını devam ettirmiştir.

25/26 sezonunda ise Avrupa'da gerçekleşecek olan **Cev Challenge Cup**'ta global rakipleri ile mücadele edecek olan **Altekma Spor Kulübü** aynı zamanda **Efeler Ligi ve Türkiye Kupası'nda** performans sergileyecek. Bugün yalnızca İzmir değil, Türk voleyboluna da yeni bir enerji ve heyecan katacaktır.

Bugün **300 lisanslı sporcusu** ve altyapıya verdiği önemle, gençlerin gelişimine katkı sunan, fırsat eşitliğini temel alan bir spor kulübü olarak faaliyetlerini sürdürmektedir. Yolculuğunu "Ben sporcunun zeki, çevik ve ahlaklısını severim" sözünden ilhamla sürdüren kulüp, Türk spor kültürüne kalıcı katkılar sunmayı amaçlamaktadır.

**Founded in 1999, Altekma Sports Club** was established to elevate high school-level volleyball successes to the professional stage. Demonstrating consistent progress across various levels of Turkish volleyball, the club advanced through **the 3rd League, 2nd League, and 1st League**, ultimately competing in the **Efeler League** today. In 2008, with the support of the Altekma Group of Companies, the club underwent a significant restructuring. Backed by both financial resources and visionary leadership, it embraced a sustainable success model, entering a new era. In 2014, under the leadership of Melih Sebastien Durmuş, Vice Chairman of the Altekma Group Board of Directors, the club's management rejuvenated and strengthened its team with fresh talent.

Over the past decade, **Altekma Sports Club** focused on building a stable foundation with the goal of reaching the top league. Playing in **the Play-Offs for four consecutive seasons**, the club secured promotion to the Efeler League in 2020. In 2021, for the first time in its history, the club participated in the Efeler League, reaching the pinnacle of Turkish volleyball. In its debut season, the team delivered an impressive performance, finishing the regular **season in 8th place** and defeating Inegöl Belediyespor in the Play-Offs to end the season as the **7th-best team** in Turkey.

In the 2025 season, the club continued its success, securing **6th place** in the Turkish League standings. For the 25/26 season, Altekma Sports Club is set to compete internationally in the **CEV Challenge Cup**, while also showcasing its talent in the **Efeler League and the Turkish Cup**. The club is poised to bring renewed energy and excitement to Turkish volleyball, representing not just İzmir but also the nation on the global stage. Today, with **300 licensed athletes** and a strong emphasis on its youth academy, the club contributes to the development of young talent while prioritizing equal opportunities. Guided by the philosophy of "I love the intelligent, agile, and morally upright athlete," Altekma Sports Club aims to leave a lasting legacy in Turkish sports culture.





**Altekma Dış Tic. Boya Mak. San. A.Ş**  
**Adres** | Bahçelievler Mah. Bağımsızlık Cad.  
 No:27 Yazıbaşı Torbalı / İZMİR  
**Telefon** | +90 532 505 55 81  
**Faks** | +90 232 853 85 78  
**İnternet Sitesi** | www.altekma.com.tr  
**E-posta** | info@altekmagroup.com



**Boyamak Boya Mak. Ltd. Şti.**  
**Adres** | Bahçelievler Mah. Bağımsızlık Cad.  
 No:27 Yazıbaşı Torbalı / İZMİR  
**Telefon** | +90 532 505 55 81  
**Faks** | +90 232 853 96 59  
**İnternet Sitesi** | www.boyamak.com.tr  
**E-posta** | info@altekmagroup.com



**Boytekma Trafik İşaretleri Tic. San. A.Ş**  
**Adres** | Bahçelievler Mah. Bağımsızlık Cad.  
 No:27 Yazıbaşı Torbalı / İZMİR  
**Telefon** | +90 532 505 55 81  
**Faks** | +90 232 853 72 02  
**İnternet Sitesi** | www.boytekma.com.tr  
**E-posta** | info@altekmagroup.com



**Signatekma Boya ve Sin. San. ve Tic. A.Ş.**  
**Merkez Fabrika**  
**Adres** | Bahçelievler Mah. Bağımsızlık Cad. No:23  
 Yazıbaşı - Torbalı / İZMİR  
**Telefon** | +90 532 505 55 81  
**Faks** | +90 232 853 96 59  
**İnternet Sitesi** | www.signatekma.com.tr  
**E-posta** | info@altekmagroup.com

**Signatekma Boya ve Sin. San. ve Tic. A.Ş.**  
**Ege Serbest Bölge Şubesi**  
**Adres** | Zafer SB. Mah. Defne Sk. G1-10000 Üretim Tic. Sic.  
 No:265812 No:1/1 Gaziemir / İzmir  
**Telefon** | +90 532 505 55 81  
**Faks** | +90 232 853 96 59  
**İnternet Sitesi** | www.signatekma.com.tr  
**E-posta** | info@altekmagroup.com



**Yoltekma Trafik San. Ve Tic. A.Ş.**  
**Adres** | Bahçelievler Mah. Bağımsızlık Cad.  
 No:21 Yazıbaşı Torbalı / İZMİR  
**Telefon** | +90 532 505 55 81  
**Faks** | +90 232 853 96 59  
**İnternet Sitesi** | www.yoltekma.com.tr  
**E-posta** | info@altekmagroup.com

**Ankara Bölge Müdürlüğü**  
**Adres** | Ostim Org. San. Bölgesi 1274 Sk.  
 No:1 Yenimahalle / ANKARA  
**Telefon** | +90 312 394 22 73  
**Faks** | +90 312 394 23 72  
**İnternet Sitesi** | www.altekmagroup.com  
**E-posta** | info@altekmagroup.com

**İstanbul Bölge Müdürlüğü**  
**Adres** | Bahçelievler Mah. Polen Sk.  
 No:30 Pendik / İSTANBUL  
**Telefon** | +90 216 446 94 10  
**Faks** | +90 216 446 94 11  
**İnternet Sitesi** | www.altekmagroup.com  
**E-posta** | info@altekmagroup.com



**İzmir Bölge Müdürlüğü**  
**Adres** | Yenişehir Mah. 1201/1 Sk. Temsil Plaza İş Merkezi  
 No:4 Z-42, 35170 Konak/İzmir  
**Telefon** | +90 232 469 71 74 - +90 532 505 55 81  
**Faks** | +90 232 469 62 86  
**İnternet Sitesi** | www.altekmagroup.com  
**E-posta** | info@altekmagroup.com

**Akdeniz Bölge Müdürlüğü**  
**Adres** | Akdeniz Mh. Karataş Blv. No:455/23  
 Yüreğir / ADANA  
**Telefon** | +90 532 505 55 81  
**İnternet Sitesi** | www.altekmagroup.com  
**E-posta** | info@altekmagroup.com



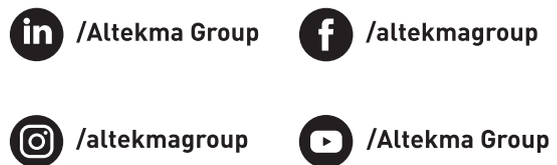
Tanıtım videomuzu izlemek için QR kodu okutunuz.  
 Scan the QR code to watch our promotional video.





# ALTEKMA

G R O U P



[www.altekmagroup.com](http://www.altekmagroup.com)