

> BOYA, VERNİK VE YARDIMCI KİMYASALLARI

EVA Hammaddeler için

Yüzey Renklendiriciler



Hayatın Tüm Renkleri

Teknik Kimya EVA Hammaddeler için yüzey renklendiriciler, farklı EVA taban sistemleri için, uygun bağlayıcılar ile özel olarak tasarlanmıştır. Yüksek ışık haslığı ve stabiliteye sahip olan organik, inorganik ve floresan pigmentler ile istenilen özelliklerde tüm renk tonları üretilebilmektedir. Talep edilmesi halinde, farklı proses ve sistemlere uygun ürünler formüle edilebilir. Yüksek depolama stabilitesine sahiptir ve akışkanlığını uzun süre muhafaza eder.

- > Ekonomiktir.
- > Kullanıma hazırdır.
- > Yüksek renk şiddetine sahiptir.
- > Esnek film yapısı ve hızlı kuruma özelliğı vardır.
- > Yüksek örtücülük ve akışkanlık özelliğine sahiptir.

PERFORMANS
KİMYASALLARI

KALIP
AYIRICILAR

SIVI
RENKLENDİRİCİLER

BOYA, VERNİK VE
YARDIMCI KİMYASALLARI

TEKNİK VE FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Ürün İsmi	Açıklama	Özellikler
Armacolor EVA Vardola Boya Serisi	Fırçalama veya sprej boya	Esnek film yapısı, mükemmel yapışma, kolay uygulanabilme, dengeli kuruma, yüksek kapaticılık
Armacolor Astarsız EVA Sprej Boya Serisi	Sprej boya	Esnek film yapısı, mükemmel yapışma, kolay uygulanabilme, yüksek kapaticılık, hızlı kuruma
Armacolor Astarlı EVA Sprej Boya Serisi	Sprej boya	Esnek film yapısı, mükemmel yapışma, kolay uygulanabilme, yüksek kapaticılık, hızlı kuruma
Armacolor Primer Serisi	Silme suyu	Mükemmel yüzey hazırlama

Armacolor EVA Vardola Serisi

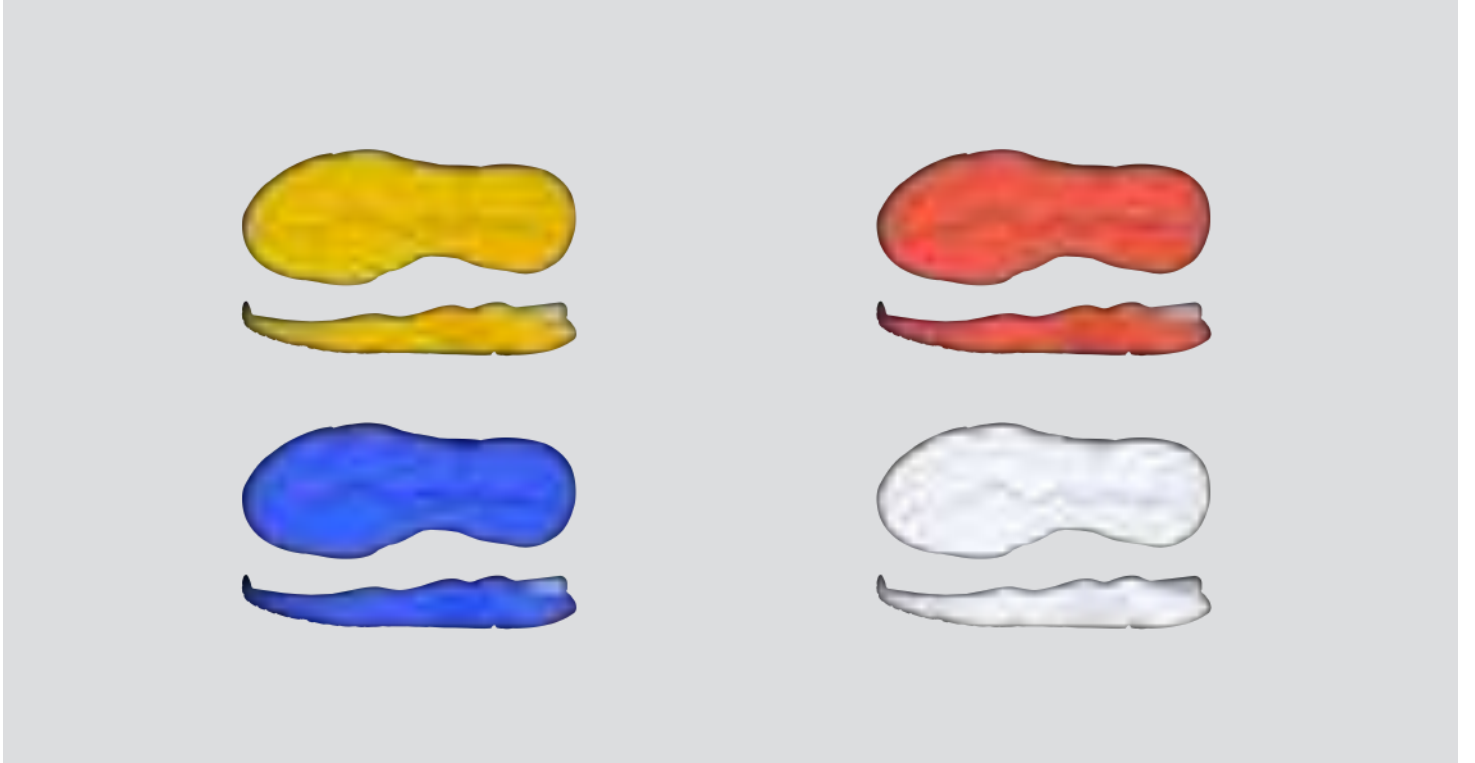
Tutuculuğu ve kapaticılığı yüksektir. Armacolor EVA Vardola Serisi, kullanıcı tarafından istenilen viskoziteye kolayca ayarlanabilir. Yüzeyi temizlenmiş taban üzerine fırça veya sprej ile uygulanır. Mat ve parlak versiyonları mevcuttur.

Armacolor Astarsız EVA Sprej Boya Serisi

Tutuculuğu ve kapaticılığı yüksektir. Yüzeyi temizlenmiş taban üzerine sprej tabancası ile doğrudan uygulanır. Mat ve parlak versiyonları mevcuttur.

Armacolor Astarlı EVA Sprej Boya Serisi

Tutuculuğu ve kapaticılığı yüksektir. Yüzeyi temizlenmiş taban üzerine sprej tabancası ile önce astar uygulaması yapılır. Daha sonra astarlı taban üzerine istenilen renk uygulanır. Mat ve parlak versiyonları mevcuttur.



Teknik Kimya San. ve Tic. A.Ş. endüstriyel tecrübesine 1989 yılında tekstil yardımcı kimyasalları üretimi ile başlamıştır. Bugün otomotiv, mobilya-sünger, ayakkabı, gıda-ambalaj, tekstil, deterjan, boya, plastik-kauçuk ve poliüretan sektörlerine performans kimyasalları, kalıp ayırıcıları, sıvı renklendiricileri, boya, vernik ve yardımcı kimyasalları üreterek devam etmektedir.

2012 yılında faaliyete geçen Gaziantep şubesi ve 2019 yılında tamamlanan yatırımlarıyla toplam 10.000 m2 kapalı alan ve 12.500 ton yıllık üretim kapasitesine ulaşmıştır. 50 farklı ülkeye ürün ve hizmet ihraç etmektedir.

Çevre, sürdürülebilirlik, kalite, inovasyon ve Ar-Ge'ye verdiği önem ile üretim teknolojilerine ve insan kaynağına yaptığı yatırımlarla öne çıkan Teknik Kimya; hizmet verdiği sektörlerdeki paydaşlarına değer katan çözümler sunmaktadır.

TeknikKimya®
PERFORMANCE CHEMICALS

Daha fazla bilgi için:

Tel: +90 212 886 73 04 Pbx | www.teknikkim.com.tr | info@teknikkim.com.tr

