

> KALIP AYIRICILAR

# EVA Sistemler için



## Kusursuz Kalıp Ayırma

Armaliz EVA Serisi Kalıp Ayırıcıları, geniş kalıp sıcaklıklarında ve tüm kalıp çeşitlerinde çalışma özelliklerine sahiptir. Depolama, taşıma ve kullanım aşamalarında alev alma tehlikesi olmadan güvenle kullanılabilir.

- > Ekonomiktir.
- > Minimum sarfiyatla kullanılır.
- > Minimum kalıp kirliliği sağlar.
- > Homojen yüzey oluşturur.
- > Mükemmel kalıp ayırma özelliğindedir.
- > Yüksek stabiliteye sahiptir.
- > Geniş kalıp sıcaklıklarında ve tüm kalıp çeşitlerinde çalışır.

PERFORMANS  
KİMYASALLARI

KALIP  
AYIRICILAR

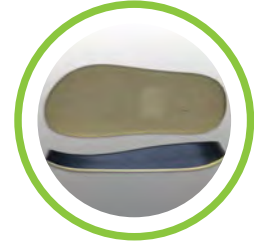
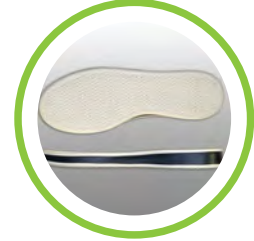
SIVI  
RENKLENDİRİCİLER

BOYA, VERNİK VE  
YARDIMCI KİMYASALLARI

## TEKNİK VE FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Ürün	Bazı	Özellikler
Armaliz EVA 60	Su	EVA sistemlere uygun, minimum sarfiyat, minimum kalıp kirliliği, seyreltilebilir
Armaliz EVA 25	Su	EVA sistemlere uygun, yüksek kimyasal stabilite

**Teknik Kimya EVA Sistemler için Kalıp Ayırıcıları**, mükemmel kalıp ayırma özelliğine sahiptir. Farklı konsantre versiyonları iyonize su ile kolayca seyreltilebilir. Toksik malzeme içermez ve çevre dostudur.



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](http://www.teknikkim.com.tr) | [info@teknikkim.com.tr](mailto:info@teknikkim.com.tr)

