

> KALIP AYIRICILAR

# Esnek Sünger için



## Kusursuz Kalıp Ayırma

Teknik Kimya Esnek Sünger Kalıp Ayırıcıları, otomotiv ve mobilya sektörlerinde kullanılan esnek sünger poliüretan sistemler için mükemmel kalıp ayırma gücüne ve minimum kalıp kirliliği özelliklerine sahiptir. Su ve solvent bazlı, toksik malzeme içermeyen, çevreye duyarlı, kullanıma hazır, konsantre ve konsantre-seyreltilbilir versiyonları mevcuttur.

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

PERFORMANS  
KİMYASALLARI

KALIP  
AYIRICILAR

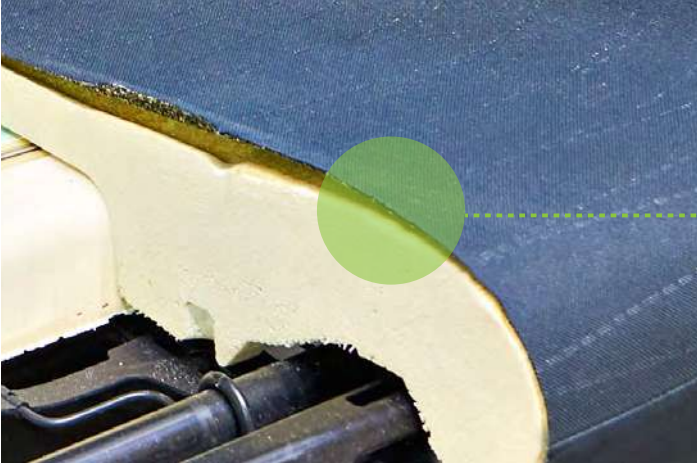
SIVI  
RENKLENDİRİCİLER

BOYA, VERNİK VE  
YARDIMCI KİMYASALLARI

## TEKNİK VE FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Ürün	Bazı	Özellikler
Armaliz 2501	Su	Minimum kalıp kirliliği
Armaliz 2521	Su	Minimum kalıp kirliliği
Armaliz 2530	Su	Kuru cilt, minimum kalıp kirliliği
Sintaliz 2171	Solvent-Class I A1	Kullanıma hazır, silikon yastık vb. medikal ürünler içindir.
Sintaliz 2040	Solvent-Class II A2	TDI, MDI, TDI+MDI sistemleri içindir.
Sintaliz 2042	Solvent-Class II A2	Kullanıma hazır, minimum kalıp kirliliği, kokusuz, TDI, MDI, TDI+MDI sistemleri içindir.
Sintaliz 2050	Solvent-Class II A2	High Solid, TDI, MDI, TDI+MDI sistemleri içindir.
Sintaliz 2095	Solvent-Class II A2	Düşük yoğunluklu esnek sünger için high solid kalıp ayırıcı
Sintaliz 2195	Solvent-Class II A2	MDI-TDI sistemler için açık hücreli high solid kalıp ayırıcı
Sintaliz 2200 Conz	Solvent-Class II A2	Seyreltilbilir, konsantre, TDI, MDI, TDI+MDI sistemleri içindir.
Sintaliz 2060	Solvent-Class III A3	High Solid, TDI, MDI, TDI+MDI sistemleri içindir.
Sintaliz 2196	Solvent-Class III A3	Elektrostatik uygulamaya özel, high solid kalıp ayırıcı

Class I A1 (düşük parlama noktası), Class II A2 (orta parlama noktası), Class III A3 (yüksek parlama noktası)



### Armaliz 2300 Serisi Hybrid Kalıp Ayırıcılar

Su bazlı ürünlerin güvenliği ile solvent bazlı ürünlerin avantajlarının birleşmesiyle oluşan ürünlerdir.

### Armaliz 2500 Serisi Kalıp Ayırıcılar

Su bazlı formüle edilmiş olup geniş kalıp sıcaklıklarında ve tüm kalıp çeşitlerinde çalışma özelliklerine sahiptir. Depolama, taşıma ve kullanım aşamalarında alev alma özelliği olmadan güvenle kullanılır. Konsantre versiyonları iyonize su ile seyreltilerek kullanılabilir.

### Sintaliz 2000 Serisi Kalıp Ayırıcılar

İhtiyaca göre farklı solventler içerisinde formüle edilmiştir. minimum kalıp kirlenme özelliğine sahiptir. Class I A1 tipi solventler ile formüle edilen kalıp ayırıcılar hızlı kuruma özellikleri için tercih edilirken, Class II A2 ve Class III A3 tipi solvent içeren kalıp ayırıcılar yüksek parlama noktalarından dolayı tercih edilirler.

### Sintaliz 2200 Serisi Konsantre Kalıp Ayırıcılar

10 kata kadar çeşitli solventler ile seyreltilerek kullanılır. Konsantreden seyreltilmiş ürünler ayrıca depolanabilir, stabildir.



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)

