

> KALIP AYIRICILAR

Integral, Elastomer, RIM için



Kusursuz Kalıp Ayırma

Teknik Kimya Poliüretan Sistemler için Integral, Elastomer, RIM Kalıp Ayırıcıları, otomotiv ve mobilya sektöründe kullanılan Integral, Elastomer, RIM sistemler için mükemmel kalıp ayırma gücüne ve minimum kalıp kirliliğine sahiptir. Kullanıma hazır, konsantre-kullanıma hazır ve seyreltilebilir versiyonları mevcuttur. Su ve solvent bazlı olarak formüle edilmiş, toksik malzeme içermeyen, çevre dostu kalıp ayırıcılardır.

- > Ekonomiktir.
- > Minimum sarfiyata sahiptir.
- > 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 2610	Su	TRIM, kolçak, paspas, direksiyon için, yarı mat yüzey
Armaliz 2630 CONZ	Su	TRIM, kolçak, paspas, direksiyon için, yarı mat yüzey, seyreltilabilir
Sinta 1197	Solvent-Class III A3	Elastomer, düzgün, homojen, yarı mat yüzey
Sintaliz 1022	Solvent-Class I A1	Kullanıma hazır, minimum kalıp kirliliği
Sintaliz 1122	Solvent-Class I A1	Filtre sistemleri için kullanıma hazır, parlak yüzey, minimum kalıp kirliliği
Sintaliz 5005	Solvent-Class I A1	Elastomer, düzgün, homojen, parlak yüzey
Sintaliz 5065	Solvent-Class I A1	Paspas için kullanıma hazır, yarı mat yüzey
Sintaliz 5081	Solvent-Class I A1	Kullanıma hazır, parlak yüzey, minimum kalıp kirliliği
Sintaliz 5082	Solvent-Class I A1	Filtre sistemleri için kullanıma hazır, parlak yüzey minimum kalıp kirliliği
Sintaliz 5110	Solvent-Class II A2	Yarı mat yüzey
Sintaliz 5111	Solvent-Class I A1	Filtre sistemleri için kullanıma hazır, yarı mat yüzey, minimum kalıp kirliliği

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

Armaliz 2600 Serisi Kalıp Ayırıcılar

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

Sintaliz 1000 Serisi Kalıp Ayırıcılar

Özellikle elastomer sistemler için formüle edilmişlerdir. Kullanıma hazır ve konsantre-kullanıma hazır versiyonları mevcuttur. 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 5000 Serisi Kalıp Ayırıcılar

İhtiyaca göre farklı solventler içerisinde formüle edilmişlerdir. Farklı matlık derecelerinde formüle edilen ürünlerimiz 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.



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

