



KALIP AYIRICI ÜRÜNLER

Chem-Trend'in Lusin® kalıp ayırıcı ürünleri, üstün kalıptan çıkarma özellikleri sunarak ve üretkenliği, kaliteyi ve takım ömrünü artırarak termoplastik endüstriyi destekleyecek şekilde tasarlanmıştır.

Uygulamalar:

Çok yönlü Lusin® Alro serisi kalıp ayırıcıları çeşitli termoplastik uygulamaları için uygundur:

- Plastik Enjeksiyon
- Şişirme
- Ekstrüzyon (film)
- Ekstrüzyon (levha, profil, boru, tel ve kablo)
- Bileşik

Polimerler:

Termoplastik uygulamalarında kullanılan geniş polimer çeşitliliğini desteklemek için Chem-Trend, üç ana kategoride kalıp ayırıcı ürünler geliştirmiştir:

- PP, PE ve TPO dahil sentetik hidrokarbonlar
- PEEK ve PSU gibi yüksek sıcaklık ham maddeleri
- ABS, HIPS, PS ve PA da dahil olmak üzere mühendislik ham maddeleri

Formülasyon:

Lusin® Alro kalıp ayırıcıları silikonlu ve silikonsuz olmak üzere iki tipte üretilmiştir:

- Silikonlu kalıp ayırıcılar çok daha uzun süreli ve mükemmel kalıptan ayırma özelliği sunmaktadır.
- Silikonsuz kalıp ayırıcılar kalıptan çıktıktan sonra boyama, baskı vb. işlemlere maruz kalacak ürünlerin kalıptan çıkarılması için tavsiye edilmektedir.



Lusin® Alro OL 202 F ve Lusin® Alro O 153 S adlı kalıp ayırıcılar yüksek hijyen şartlarının zorunlu olduğu termoplastik uygulamalarınız için NSF sertifikasına sahiptir.



Chem-Trend Kalıp Ayırıcıları Termoplastik Uygulamalarınızı Geliştirir

Lusin® termoplastik endüstrisinde 60 yılı aşkın bir süredir liderdir ve termoplastik endüstrisi için en gelişmiş yardımcı kimyasalları geliştirmeye devam etmektedir. Lusin® ürünleri sürekli olarak üretkenliği ve kaliteyi artırmak için özel olarak sağlanan avantajları sağlar.

Kalıp Ayırıcılarımız Proses Verimliliğinizi En Üst Düzeye Çıkartır

Lusin® markası, termoplastik işletmelerinin operasyon maliyetlerini düşürürken verimliliklerini arttırmasına yardımcı olmak için yıllardır özel kalıp ayırıcıların geliştirilmesine dayanmaktadır. Lusin® Alro, global müşterilerimizin üretim süreçlerini iyileştirmek için geliştirilmiş birçok çözümden biridir.

Lusin® Alro Üretkenliği Arttırır

Lusin® Alro kalıp ayırıcıları üretim başlangıç süreçlerini kolaylaştırır ve bu en zorlu termoplastik uygulamalarında kendini kanıtlamıştır:

- Sorunsuz kalıplama sağlar
- Çevrim sürelerini kısaltır
- Kalıplara karşı nötrdür
- Hatalı parça sayısını azaltır
- Stres çatlaklarını engeller
- Kalıp akış çizgilerini en aza indirir

Lusin®

KALIP AYIRICI
ÜRÜNLER

Ürün	Ambalaj Şekli	NSF sertifikalı	10/2011 regülasyonu ile uyum	Sentetik hidrokarbonlar	PS	SAN, ABS, ASA	PVC	PTFE, PVDF	PMMA	POM	PA6, PA66, PA610, PA11, PA12	PC	PET, PBT	PP0, PEEK, PPS, PES, PSU	CA, CAB, CP	TPU	Sıcaklık aralığı 150°C/302°F	Sıcaklık aralığı 200-300°C/392-572°F
Silikonsuz	Lusin® Alro OL 151	Sprey / Açıklı		●	●		●	●	●	●	●		●		●	●		
	Lusin® Alro OL 141	Sprey / Açıklı		○	○	●			○	○		●					●	
	Lusin® Alro OL 154	Sprey		○	○	●	○	○		○		●	○				●	
	Lusin® Alro OL 202 F	Sprey	●	●	●	●	●		●	●	●		●	●	●	●	200°C 392°F	●
	Lusin® Alro LL 261 ¹	Sprey / Açıklı		●	●	●	●		●	●	●		●	●	○	●	●	●
Silikon bazlı	Lusin® Alro O 153 S	Sprey / Açıklı	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	
	Lusin® Alro OL 153 S	Sprey / Açıklı			●		●	●	●	●	●		●		●	●	●	
	Lusin® Alro O 301 S	Sprey			●	○	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●

● Yüksek uygunluk

○ Uygun

¹PTFE bazlı

NOTLAR: Tüm ürünler dünyanın tüm bölgelerinde bulunmayabilir.
Ara sıra sunulan değişiklikler nedeniyle, ürün özellikleri değişebilir.
En güncel bilgileri sağlamak için lütfen yerel temsilcinizle görüşün.

Chem-Trend (Deutschland) GmbH | European Headquarters
D-82216 Maisach Gernlinden | Germany | Tel: +49 8142 4170
service@chemtrend.de | ChemTrend.com

Chem-Trend UK | Longbow Close Huddersfield | West Yorkshire
HD2 1GQ | UK | Tel: +44 8703 504 708 | ChemTrend.com

a brand of
FREUDENBERG

Yetkili Distribütör:

KLÜBER
LUBRICATION

Tel: +90 2827581530