



SE - LUB 103

(KAYDIRICI & KALIP AYIRICI & ANTIÖKSİDAN)

Kullanım Alanları :

PE, PP, ABS, EPVC, PVC, XPS, EPE, EPS, PA, PBT, PS, EPP, PC, TPE, TPU, PMMA, HIPS

Ürünümüz :

- İç ve dış kaydırıcı özelliği ile polimerin viskozitesini düşürür, daha kolay ve hızlı akış sağlar.
- Ürünün yüzey sürtünme katsayısını düşürür, parlak ve düzgün yüzey elde etmenizi sağlar.
- Ekstrusyonda iç sürtünmeyi ve sıcaklık artışını kontrol eder, termal bozulmayı önler.
- Motor torkunu düşürür, enerji tasarrufu sağlar, kovan ve vidada aşınmayı düşürür.
- Ekstruder kapasitesini artırır, daha düşük sıcaklıkta çalışmasına imkan verir.
- Pigmentlerin polimer içinde dispersiyonunu artırır. Boya tasarrufu sağlar.
- Mineral dolguların polimerle uyumunu ve dispersiyonunu artırır.

Kullanım oranı :

% 0,1 - % 0,5

Özellikler	Değer	Birim	Test Metodu
Yoğunluk	0,910 - 0,920	g / cm ³	ASTM D 792
Görünüm	Granül + Toz		

