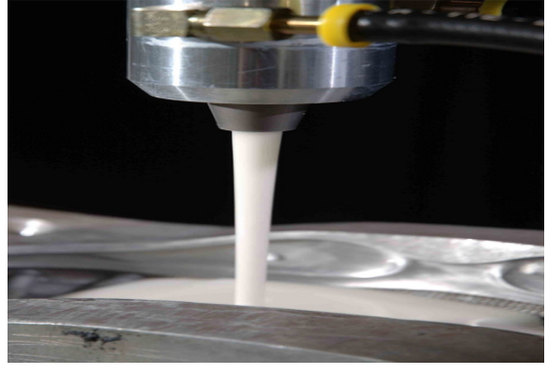


POLİÜRETAN KALIP AYIRICI SİLİKON YAĞI (TERLİK İÇİN) POLYURETHANE MOLD RELEASE (FOR SLIPPER)

ÜRÜN TANITIMI

Tek dansite döküm poliüretan kalıp ayırıcı karakteristik özellikleri

İşlevi	Kalıp Ayırıcı
Görünüş	Temiz.renksiz sıvı
Kimyasal yapı	Solvent temelli polimer
Koku	Kokusuz
Kuruma	Oda ısısında
Kurutma sıcaklık stabilitesi	≤ 350 °C
Uygulama	Ayırma kaplayıcı
Uygulama sıcaklığı	20-150 °C
Özel faydaları	Çoklu ayırma Kalıpta birikinti yapmaz Parlak yüzey.



RLS 2133 poliüretan terlik kalıpları için kalıp ayırıcı olarak dizayn edilmiştir, yüksek termal ve kimyasal direnci olan bu ayırıcı döküm poliüretanları kalıptan hızla ayırır, kalıp yüzeyinden ayrılan malzemenin yüzeyi düzgün ve parlak görünümündedir, kalıptan ayrılan yüzeyler boya tutmaz.

Spesifik yoğunluk:0.81 - 0.83 gr/cm3
Flash point: >60 °C

Kullanım

RL 2133 Kalıp ayırıcı doğrudan kullanımlıdır hiç bir inceltici ve katkı maddesi katılmadan kullanılmalıdır, kalıp yüzeyine sürerek veya spreyliyerek tatbik edilir, 20-30 cm. Mesafeden spreyleyin , bütün kalıp yüzeyini kaplayacak şekilde düzgün ve ince bir film oluşturun.

Ambalaj ve depolama

Ağızları kapaklı orjinal ambalajlarda normal oda sıcaklığında kuru alanlarda depolanmalıdır.Depolama süresi en az 5 yıldır.

Ticari ambalajlar : 20-50 kg. Bidonlarda - 200 Lt.'lik varilde ve 1000 Lt.'lik IBC ambalajda.

İş güvenliği ve kişisel güvenlik önlemlerine uyulması halinde herhangi bir problem oluşturmaz, çıplak cilde teması halinde bol temiz su ile yıkanmalıdır,kullanım sürecinde el için koruyucu eldiven kullanın,fazla bilgi için Malzeme güvenlik bilgi formunu (MSDS) okuyunuz.

