

INFORMAZIONI TECNICHE

Queste informazioni sono date in buona fede ma senza garanzia e questo vale anche per quanto riguarda diritti di proprietà reclamati da terze parti.

LUBROLENE E6

Универсальная разделительная смазка в аэрозольной упаковке

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

LUBROLENE E6 является разделительной смазкой для форм, которая обладает исключительными разделительными и смазочными свойствами. Широко используется в производстве любых типов эластомеров и термореактивных или термопластичных полимеров для съема готовых изделий из металлических, композитных и деревянных форм.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные характеристики LUBROLENE E6:

- Превосходные разделительные и смазочные свойства.
- Во многих случаях LUBROLENE E6 позволяет осуществлять многократный съем изделий при одном его нанесении.
- Обеспечивает глянцевую поверхность изделия.
- Не оставляет следов на готовых изделиях.
- Не вызывает загрязнение форм, при нанесении тонкого слоя.
- ПРЕДОТВРАЩАЕТ ОКИСЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФОРМ.

Количественный и качественный состав:

87,5% углеводородов, С3-С4 (пропан, бутан, изобутан)

2,3% углеводородов, С7, н-алканов, изоалканов циклических;

10% Полосилоксанов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

LUBROLENE E6 широко используется в следующих производствах:

- Природный каучук и разные типы эластомеров (нитрильный каучук, СКЭП, фторуглеродный каучука и т.д.).
- Литьевые эпоксидные смолы и Эпоксидные Препреги.
- Литейные двухкомпонентные полиуретановые эластомеры и Инжекционные Термопласты.
- Промышленные литьевые полиэфирные смолы, SMC, BMC.
- Фенольные и другие Термореактивные смолы.
- EVA, Нейлон, Полипропилен, Поликарбонат и другие Инженерные полимеры.
- Ротационное формование изделий из Линейного, Сшитого и Обычного Полиэтилена, Полипропилена, Нейлона и т.д.; для облегчения извлечения изделий в критических точках, таких как: углубления, отдушины, резьбовые части.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Разделительная смазка LUBROLENE E6 должна наноситься кистью или тампоном тонким и равномерным слоем непосредственно на чистую форму Готовые изделия, подлежащие последующей окраске или склеиванию, сначала должны быть обезжирены в парах растворителей.

СПОСОБ РАСФАСОВКИ

LUBROLENE E6 расфасовывается в картонные коробки, содержащие 12 аэрозольных баллончиков по 500 мл.