MOLYKOTE® S-1011 Spray



Прозрачный разделительный состав, не содержащий силикона.

Специальный состав на основе масла без силикона для применения в качестве разделительной технологической среды при литье изделий из пластмасс, допускающий их последующую окраску.

COCTAB

• Полусинтетическое (ПАО) масло.

MOLYKOTE. FROM DOW CORNING

ПРИМЕНЕНИЕ

- Обработка металлических форм для лучшего отделения пластмассовых деталей и повышения качества их поверхности. Состав не содержит силиконового масла, что позволяет избежать проблем при окраске, нанесении на деталь надписей, наклеивании этикеток и т.п.
- Пресс-формы термопластавтоматов.
- Головки экструдеров.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Морозо-, термостойкость (от -55°C ... +220°C).
- Возможность окрашивания.
- Наличие аэрозольной упаковки.
- Совместимость с большинством пластмасс.

ПРОБЛЕМЫ, РЕШАЕМЫЕ МАТЕРИАЛОМ

■ Прилипание деталей при технологических операциях формообразования (штамповке, литье и др.)

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Стандарт	Показатель	Ед. изм	Значение
	Цвет		Бесцветный, прозрачный
	Диапазон рабочих температур	°C	от -55 до +220
DIN 51 562	Кинематическая вязкость базового масла при 40°C	мм²/с	<50
	Плотность при 20°C	г/см ³	0,74
	Температура вспышки	°C	<0

НАНЕСЕНИЕ

Наносите тонким слоем на очищенные поверхности путем распыления из аэрозольного баллона. Излишки при необходимости удалите ветошью, например, в случаях возможного контакта с тканями или картоном.

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

При хранении при температуре 20°C и ниже в оригинальной невскрытой упаковке разделительный состав Molykote S-1011 Spray имеет срок годности 60 месяцев от даты изготовления.

УПАКОВКА

Разделительный состав Molykote S-1011 Spray выпускается в аэрозольных баллонах (400 мл).

ОГРАНИЧЕНИЯ

Этот продукт не тестировался на пригодность и не предназначен для использования в медицине или фармацевтике.

Санкт-Петербург:

• Железнодорожный пр., 45

• ул. Михаила Дудина, д. 15

• Волхонское шоссе, д. 6

Сервис РВД -24

+7 (931) 319-12-85

Москва:

• ул. Войкова, д.6

8 /800/ 551 77 01

