

# Информация о продукте

## Специальные смазочные материалы

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Превосходные разделительные свойства
- Уменьшает трение и истирание
- Обеспечивает лучшее качество поверхности и более легкую очистку.
- Смазывает резиновые и пластиковые части
- Широкий диапазон рабочих температур
- Горючий материал

### СОСТАВ

- Силиконовое масло
- Полидиметил-силоксан

### КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

#### Как применять

Распылять очень тонким слоем на чистую поверхность с расстояния 25-50 см. При этом создается прозрачная разделяющая и смазывающая пленка. Вытереть излишки смазки, если необходимо, например, в случае прямого контакта с текстилем или картоном.

#### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

После работы со смазочным материалом руки должны быть вымыты перед едой, питьем или курением. Избегать контакта с глазами. Спрей может возгораться. Герметичный контейнер: защищать от солнечных лучей и не использовать при температуре, превышающей 50°C. Не протыкать и не сжигать даже пустой контейнер (картридж). Не распылять на открытый огонь или любые раскаленные предметы и материалы.

**ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА, ТРЕБУЕМАЯ ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕ ВКЛЮЧЕНА. ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОЧТИТЕ ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА И ЯРЛЫК НА КОНТЕЙНЕРЕ ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

## MOLYKOTE® Separator Spray

### Масло

Силиконовый разделительный агент и смазочный материал

#### ПРИМЕНЕНИЕ

- Используется как разделительный агент при производстве каучука, пластмасс, производстве картонных коробов и деревообработке.
- Хорошо подходит для облегчения скольжения на конвейерных лентах, скользящих направляющих и пластинах в пищевом оборудовании (USDA H1), а также при штамповке для предотвращения липкости.

#### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Приведенные значения не предназначены для составления спецификаций. При составлении спецификаций на данный продукт необходимо обратиться к локальному представителю Dow Corning.

Параметры	Ед. изм.	Значение
Цвет		Прозрачный
Температура		
Рабочая температура	° C	-40 до +200

#### СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

При хранении изделия при температуре не выше 20°C в оригинальном нераскрытом контейнере этот продукт годен к использованию в течение 60 месяцев от даты производства.

#### УПАКОВКА

Этот продукт упакован в контейнеры различных стандартных размеров. Детальная информация о размерах упаковки должна быть получена у ближайшего представителя Dow Corning.

#### ОГРАНИЧЕНИЯ

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

#### ВОПРОСЫ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ И ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Для оказания поддержки клиентам в вопросах безопасности применения продукции корпорацией Dow Corning в каждом регионе были созданы службы сопровождения продукции (Product Stewardship) и группы специалистов в области охраны здоровья и окружающей среды.

#### УСЛОВИЯ ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИИ, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ЭТОТ РАЗДЕЛ

Информация, приведенная в этом документе, основана на исследованиях, проведенных продуктом Dow Corning, и является максимально достоверной. Тем не менее, поскольку условия и методы использования нашей продукции находятся вне нашего контроля, эту информацию не следует использовать в качестве замены собственных тестов клиента, призванных определить соответствия продукции Dow Corning Вашему применению. Данные рекомендации не должны рассматриваться в качестве призыва к нарушению какого-либо патента.

Dow Corning гарантирует только соответствие данного продукта его текущим спецификациям. В случае нарушения данной гарантии Вы вправе рассчитывать только на замену или возмещение цены приобретения любого продукта, не соответствующего условиям гарантии.

DOW CORNING, В ЧАСТНОСТИ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ КАКОЙ-ЛИБО ДРУГОЙ ПРЯМОЙ ИЛИ КОСВЕННОЙ ГАРАНТИИ В ОТНОШЕНИИ ПРИГОДНОСТИ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ИЛИ ЕЕ ОКУПАЕМОСТИ.

DOW CORNING НЕ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА СЛУЧАЙНЫЙ УЩЕРБ ИЛИ УЩЕРБ, СВЯЗАННЫЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОДУКТА.