

Описание

Смазка сухая фторопластовая

Смазывающие свойства

- Защищает детали и механизмы от износа благодаря естественной заполировке в их поверхность
- Снижает коэффициент трения вплоть до 0,03 (сопоставим с динамическим трением льда об лёд)
- Создает исключительно скользкое антифрикционное покрытие
- Значительно облегчает стартовое движение механизмов
- Предотвращает скачкообразное движение

Разделительные свойства

Повышает эффективность производства изделий путем литья и прессования за счет:

- увеличения количества съёмов деталей при однократном нанесении на пресс-форму
- быстрого высыхания - 10 минут
- высоких антиадгезионных свойств
- хорошей стойкости к высокому давлению



Преимущества

✓ Способна заменить жирные смазки	✓ Химически инертна к большому количеству кислот и щелочей
✓ Сохраняет смазывающие и разделительные свойства даже после длительного простоя	✓ Совместима с большинством материалов: металл, пластик, резина, керамика, кожа и т.д.
✓ Устраняет заедание и заклинивание механизмов	✓ Безвредна для кожи
✓ Способствует снижению уровня шумов	✓ Работает в диапазоне температур от -50 до +330 °С

Области применения

Смазка подвижных и статичных узлов и соединений из металла, пластика, резины, полимерных материалов, стекла и пр.

Разделительный агент для пресс-форм при производстве изделий из термопластов, АБС пластика, эпоксидных материалов, полипропилена, резиновой смеси НО-68-1 НТА и пр.

Техническая информация

Форма выпуска	Аэрозольный баллон, 520 см ³
Масса нетто	0,260 кг.
Состав	Суспензия фторопласта «Флуралит», активные добавки, пропан-бутановая смесь
Внешний вид	Однородное белёсое покрытие
Основа	Суспензия фторопласта «Флуралит»
Рабочая температура, °С	-50 до +330 °С
Чувствительность к замерзанию	Нет
Запах	Нейтральный
Пропеллент	Пропан, бутан
Срок годности	24 месяца

Инструкция по применению

Перед нанесением необходимо очистить поверхность от других смазок и разделительных агентов, грязи, влаги. Перед использованием баллон хорошо встряхнуть. Наносить тонким слоем по всей поверхности пресс-формы с расстояния 10-15 см., просушить в течение 10 минут. После испарения растворителя образуется антиадгезионная пленка и поверхность готова к использованию.

Для получения максимального эффекта заполировать смазку мягкой фланелевой салфеткой в поверхность пресс-формы до блеска. Полировку можно повторять по мере необходимости.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.99.44.238.Т.000173.01.09 от 28.01.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):

ТУ 2389-005-96334585-2008 "Фторопластовая смазка в аэрозольной упаковке"

ООО "Флуралит синтез", 140070, МО, Люберецкий р-н, п. Томилино, ул. Гаршина, 26А, Российская Федерация

СООТВЕТСТВУЮТ ~~(НЕ СООТВЕТСТВУЮТ)~~ государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Гигиенические нормативы", СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочим инструментам".

Основанием для признания представленных документов соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

экспертное заключение № 10/ 01-3478 от 11.01.09г. Испытательного центра продукции производственно-технического и бытового назначения ГУ НИИ медицины труда РАМН (аттестат аккредитации № ГСЭН.Ru.ЦОА 148 от 21.09.07г.)



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека



Н.В. Шестопалов

И. О. подпись, печать

Формат А4. Бланк. Срок хранения 5 лет.

№ 012757