

# МДФ 288

## Техническая информация

### Описание

Смазка многоцелевая/разделительная для пресс-форм

### Смазывающие свойства

- Образует тонкую гидрофобную пленку, имеющую сильную адгезию к смазываемой поверхности
- Обладает высокой проникающей способностью
- Активные компоненты защищают от коррозии

### Разделительные свойства

- Предотвращает прилипание деталей к пресс-форме при литье и прессовании
- Не оставляет следов и жирных пятен на отформованном изделии
- Уменьшает вероятность образования «задиrow» и технологических зазоров

### Преимущества:

- ✓ Увеличивает ресурс работы механизмов
- ✓ Снижает риск образования абразивной пасты
- ✓ Работает в диапазоне температур от -40 до +180 °С
- ✓ Быстро высыхает – 8-10 минут
- ✓ Безвредна для кожи

### Области применения

Резьбовые соединения, цепные приводы, тросы управления, салазки, направляющие, рычаги скольжения, шестерни, петли, системы линейного перемещения и пр.

Разделительный агент для пресс-форм при производстве изделий из термопластов, термоотверждаемых полимеров, эластомеров и резин и пр.



### Технические данные

Технические условия	2389-005-96334585-2008
Форма выпуска	Аэрозольный баллон, 520 см <sup>3</sup> .
Масса нетто	0,270 кг.
Состав	Суспензия фторопласта «Флуралит», пленкообразующая полимерная матрица, пропан-бутановая смесь
Внешний вид	Однородная бесцветная жидкость
Рабочая температура, °С	-40 до +180 °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 с расстояния 10-15 см. локально или по всей поверхности, просушить в течение 8-10 минут. После испарения растворителя образуется пленка и поверхность готова к использованию.



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.Ру.ЦОА 148 от 21.09.07г.)



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



Н.В. Шестопалов

Ф. И. О., подпись, печать

Формат А4. Бланк. Срок хранения 5 лет.

№ 012757