

# Информация о продукте

## Разделительные смазочные материалы

## XIAMETER® MEM-346

### Эмульсия

### Водная эмульсия полидиметилсилоксана

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стабильная эмульсия (только следы замасливания после продолжительного времени при температуре 54°C)
- Стабилен при чередующемся замораживании и размораживании (8 циклов)
- Устойчивое растворение
- Твердость по Шору 70-75
- Не накапливается на пресс-форме
- Не обесцвечивает отштампованные части
- Хорошая поверхностная износостойчивость

#### ПРИМЕНЕНИЕ

\* Dow Corning 346 Эмульсия специально разработана для использования в качестве разделительного (антиадгезионного) агента/смазки как в концентрированном так и в разбавленном виде. Ее состав, стабильность и эффективность позволяют использовать эту эмульсию в широком диапазоне применений, в том числе как:

Средство, улучшающее разделение пресс-форм:

- Резиновые или пластиковые части (пробки, завинчивающиеся колпачки, втулки)

Смазывание:

- Резиновые части, полученные экструзией; конвейерные ленты

Текстильная смазка:

- Изготовление пряжи

- Смазывание нити при шитье

- Изготовление трикотажа

- Смазывание игл при шитье

- Стеклоткань для выпускных фильтров

\* Может использоваться в качестве ингредиента в полиролях для автокосметики и составах для полирования фурнитуры, а так же как самостоятельное средство в растворенном виде как универсальный полироль. Средняя вязкость Dow Corning 346 Эмульсии обеспечивает хороший блеск даже при небольшом нанесении. Эта эмульсия совместима с большинством других силиконовых эмульсий, если необходимо какое-либо смешивание.

#### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

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

СТМ*	Параметры	Ед. изм.	Значение
0176	Цвет		Молочно-белый
0862	Содержание активного материала	%	60
0001	Плотность при 25°C/15,6°C	г/мл	0,99
0007	pH		8,5
	Тип эмульсии		неионогенный
	Растворитель		Вода

\* СТМ: Corporate Test Method (Корпоративный метод тестирования), копии тестов предоставляются по требованию.

#### КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Dow Corning 346 Эмульсия может использоваться в концентрированном или растворенном виде обычными методами: распылением, погружением, обтиранием или наноситься с помощью кисти. Для растворения должна использоваться вода низкой жесткости.

Типичное растворение - DOW CORNING 346 Эмульсия (1 часть) в воде (20 частей), но потребитель должен определить лучшую концентрацию и приемлемый метод с небольшим количеством перед началом использования в производстве.

## **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ**

DOW CORNIG 346 Эмульсия может вызвать временный дискомфорт при прямом попадании в глаза. В этом случае необходимо промыть глаза водой.

При работе с DOW CORNIG 346 Эмульсией необходимо носить защитные очки.

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

## **СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ**

При хранении изделия при температуре от 5 °V (41°F) до 35°C (95°F) в оригинальном нераскрытом контейнере этот продукт годен к использованию в течение 18 месяцев от даты производства.

DOW CORNING 346 Эмульсия замораживается, поэтому должны быть предприняты адекватные меры предосторожности. В случае замораживания перед использованием продукт необходимо разморозить при комнатной температуре.

## **УПАКОВКА**

Этот продукт упакован в 25 кг и 200 кг барабаны (бочки) и наливом в 1000 кг контейнеры.

## **ОГРАНИЧЕНИЯ**

Этот продукт никак не тестировался на пригодность для использования в фармацевтическом и медицинском оборудовании.

## **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 Stewartship) 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 продукта 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 при поставке. В случае нарушения данной гарантии Вы вправе рассчитывать только на замену или возмещение цены приобретения любого продукта, не соответствующего условиям гарантии.