

PEARLFLUID 16 M

Разделительный смазки

Описание продукта

Формула содержит высокоочищенные базовые масла и специальные присадки для формовки и образования слоя между установочным материалом и пресс-формой. Используется преимущественно в бетонной промышленности.

Применение

используется исключительно для извлечения материала (бетона) из металлических форм, чтобы предотвратить прилипание между формой и материалом (бетоном) и предотвратить повреждение формы.

PEARLFLUID 16 M рекомендуется применять для образования тонкой пленки на поверхности пресс-формы для легкого и множественного выпуска. Не наносите чрезмерное количество масла, предотвращая вытекание из формы, поскольку это может повредить детали кромок. Рекомендуется наносить его распылительной машиной высокого давления или кистью. Он образует тонкий и однородный слой пленки для хорошего качества поверхности продукта. Температура окружающей среды является важным параметром для распыления. При низких температурах окружающей среды необходимо увеличить давление в распылительной машине, чтобы снизить возможные проблемы, вызванные низкими температурами.

Преимущества

- Хорошо подходит для выпуска формовочных изделий,
- Демонстрирует лучшие показатели по извлечению нежели PEARLFLUID M-2,

- Не оставляет следы на материале и образует однородный слой на поверхности продукта,
- Минимизирует образование пустот на поверхности,
- Не образует шероховатости на поверхности продукта,
- Не вызывает шероховатости на пресс-форме и может легко устраняться из формы,
- Слой пленки, который образуется между материалом и поверхностью формы, устойчив к поверхностному натяжению и тепловым эффектам.

Хранение

Защищать от попадания прямых солнечных лучей и дождя. Хранить в закрытой оригинальной упаковке в закрытых помещениях. Температура хранения должна быть от (+5) до (+40) °C.

Здоровье и безопасность

Этот продукт вряд ли может нанести вред здоровью или безопасности при надлежащем использовании по назначению, согласно рекомендациям. Использованный продукт или отходы не должны попадать в почву или воду. Использованный продукт или отходы должны утилизироваться согласно местным положениям. Для получения более подробной информации о влиянии на здоровье и безопасности использования, обратитесь к листу безопасного использования данного продукта.

Технические характеристики	Испытательное значение	Метод испытания
Внешний вид	Желтый, прозрачный	-
Плотность (15°C, г/мл)	0,875	ASTM D 1298
Индекс преломления (nD ₂₀)	1,4755	ASTM D 1218
Кинематическая вязкость (40°C, cSt)	16,0	ASTM D 445
Температура застывания (°C)	-12	ASTM D 97
Температура вспышки (°C)	200	ASTM D 92

«Вышеуказанная информация получена из наших проверок качества. Указанные значения являются типичными для текущего производства. Хотя будущая продукция будет соответствовать нашей спецификации, возможны изменения в этих характеристиках. Отчет по анализу контроля качества для изучения свойств поставляемого продукта может дать. Это не освобождает покупателя от изучения продукта при доставке и не дает гарантии продукта для какой-либо конкретной цели. Из-за постоянных исследований и разработок продукта информация, содержащаяся здесь, может быть изменена без уведомления».

00.2009.04.20

