

PEARLFLUID MB-35

Разделительные смазки

Описание продукта

Средство, специально разработанное для пресс-форм, в состав которого входят базовые масла высшего качества и специально подобранные добавки, используется в основном в строительной отрасли. Образуется тонкий однородный слой между пресс-формой и материалом.

Применение

Он используется для извлечения материала из металлических форм в бетонной и литейной промышленности, чтобы предотвратить прилипание между формой и материалом и предотвратить повреждение формы.

Рекомендуется применять для образования тонкой пленки на поверхности пресс-формы для легкого и множественного извлечения. 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.

Можно покрыть абсорбирующие формы путем погружения в эмульсию. 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

- Легкое извлечение деталей из пресс-форм не вызывает коррозию,
- Не оставляет отпечатков на поверхности и обеспечивает однородное покрытие поверхности продукта,
- Минимизирует образование пустот на поверхности,
- Не вызывает шероховатости на поверхности,
- Слой пленки, который образован между материалом и поверхностью формы, устойчив к поверхностному натяжению и тепловым эффектам,
- Не вызывает шероховатости на пресс-форме и легко удаляется с поверхности.

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 хранение

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 (20°C, г/мл)	0,850	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость (40°C, cSt)	8,5	ASTM D 445
Точка вспышки (°C)	185	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».

01.2014.11.06