

## PEARLFLUID 6/20

Разделительные смазки

### Описание продукта

Специальное масло, которое используется в качестве средства для выпуска пресс-форм, разработано с использованием высококачественных базовых масел и специально подобранных присадок, используется в основном в строительной отрасли. Образует тонкий однородный слой между материалом и пресс-формой.

### Применение

Используется при производстве бетонных форм, для разъединения материала и металлических форм, для предотвращения прилипания формы и материала и для предотвращения повреждения формы.

PEARLFLUID 6/20 необходимо наносить до получения тонкой пленки на поверхности пресс-формы. Не наносите чрезмерное количество масла, предотвращая вытекание из формы, поскольку это может повредить детали кромки.

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

- Обеспечивает легкое извлечение формованных деталей,
- 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 может легко удаляться из формы,
- Не выделяет запах.

### 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	Коричневый, прозрачный	-
Кинематическая вязкость (40°C, cSt)	6,0	ASTM D 445
Температура застывания (°C)	-9	ASTM D 97
Точка вспышки (°C)	112	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

