

PEARLFLUID 875 A

Разделительная смазка

Описание продукта

Разделительная смазка, специально разработанная для выпуска материалов из пресс-форм, обладает низкой вязкостью с использованием высококачественных базовых масел и специально подобранных присадок. Используется в основном в огнеупорной промышленности, образуя тонкий, однородный разделительный слой между установочным материалом и его формой.

Применение

Используется при производстве огнеупорного кирпича, для предотвращения прилипания материала и пресс-формы.

Применяется для образования тонкой пленки на поверхности пресс-форм для легкого и множественного выпуска. Избегайте чрезмерного нанесения продукта и его вытекания, это может повредить детали кромок.

Рекомендуется наносить методом распыления под высоким давлением или кистью. Образует тонкий однородный слой на поверхности, способствуя хорошему качеству поверхности продукта. Окружающая температура является важным параметром для распыления. При более низких температурах необходимо увеличить давление при распылении, чтобы предотвратить проблемы, которые могут возникнуть после распыления.

Преимущества

- Обеспечивает хороший выпуск формованных изделий,

- Экономичный продукт благодаря своей вязкости,
- Не окрашивает продукт, обеспечивая равномерную поверхность,
- Минимизирует образование пор на поверхности,
- Не вызывает шероховатости на пресс-форме и может легко высвободиться из формы,
- Не выделяет запаха,
- Слой пленки, который образован между материалом и поверхностью формы, устойчив к поверхностному натяжению и тепловым эффектам,
- Предотвращает коррозию стальных форм.

Хранение

Защищать от попадания прямых солнечных лучей и дождя. Хранить в закрытой оригинальной упаковке в закрытых помещениях. Температура хранения должна быть от (+5)-(+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 испытаний
Внешний вид	Желтый, чистый	-
Плотность (15°C, г/мл)	0.840	ASTM D 1298
Индекс рефрактометра (nD ₂₀)	1.4650	ASTM D 1218
Кинематическая вязкость (40°C, cSt)	2.5	ASTM D 445
Точка застывания (°C)	-18	ASTM D 97
Точка вспышки (°C)	90	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

