

Разделитель OS 200

Техническая спецификация

Разделитель OS 200 — это разделитель, в основе которого смесь восков и гидрокарбонатов растворителей, специально создан для облегчения отделения твердых, полужестких и жестких полиуретанов, для пенных материалов с последующей пост-обработкой изделий (покраской, декорированием).

Произведен в Великобритании.

Преимущества

- Не скапливается на поверхности формы
- Быстрое испарение растворителя с поверхности формы
- Не оставляет разводов на изделии

Химические и физические свойства

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ
Запах	Запах углерода
Внешний вид	Молочная суспензия
Плотность при 25 °С	0,72 гр/сек
Температурный диапазон	До +100 °С
Растворимость	Не растворим в воде
Воспламеняемость	Легко воспламеняемый
Точка возгорания	<-4 °С
Точка самовозгорания	>200 °С

Свойства, представленные в таблице могут изменяться в зависимости от метода и условий переработки

Применение

Разделитель OS 200 обеспечивает быстрое и легкое отделение жестких и эластичных полиуретановых систем, охлаждающих пенных материалов от алюминиевых, стальных, полиуретановых форм.

Наносить равномерно тонким слоем с помощью спрея или кисти в 2-3 раза, давать просохнуть каждому слою не менее 30 минут. Наносите состав перед каждой заливкой полиуретана для защиты силиконовой формы от быстрого износа.

Благодаря специально подобранным воскам отложения на форме минимальное, однако рекомендуется чистить форму для лучшего результата с помощью Mould Cleaner.

Рекомендации по переработке

- **Перед применением рекомендуется провести тест-пробу на малом количестве материала - Проверьте сами, подходит ли Вам наш продукт!**
- **Перед применением хорошо перемешать!**
- При работе с материалом необходимо использовать защитные очки и перчатки.
- Перерабатывать материал необходимо в помещении, где присутствует вентиляция.

Хранение

Продукт необходимо хранить при 20 °С в плотно закрытой таре, в сухом, прохладном и хорошо вентилируемом помещении, вдали от источников огня. Срок хранения составляет не менее 36 месяцев с момента производства, при условии корректного хранения. Избегайте длительного хранения материала при повышенных температурах. Избегайте возникновения аэрозоля. Избегайте возникновения электростатического разряда. Продукт горючий и должен храниться в соответствующих помещениях, оборудованных автоматическим пожаротушением.

Сервис

Наш отдел по техническому применению всегда к Вашим услугам.

Наши данные основаны на нашем прежнем опыте и не представляют гарантии в свете судебной практики. Из изложенного не может быть установлена ответственность, превышающая стоимость нашего продукта и бесплатных советов и консультаций.