|  |  |
| --- | --- |
|  | **ООО «Средневолжская Химическая Компания»**  Россия, Самарская область, г. Тольятти, ул. Новозаводская, 2А  Тел./факс: +7 8482 51 83 41  e-mail: marketing@svhk.ru |

**ЛИТЕЙНОЕ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ** **ЛРП-1001**

ТУ 2223-301-14559685-2013

**Применение**

Литейное разделительное покрытие предназначено для нанесения на модельную остнастку и стержневые ящики из деревянных, металлических и полимерных материалов в качестве противоадгезионных средств для всех видов холодного отверждения при изготовлении форм и стержней.

**Физико-механические характеристики**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Наименование показателя** | **Значение** |
| 1 | Внешний вид | Жидкость молочно-белого цвета |
| 2 | Вязкость условная по вискозиметру ВЗ-246 (сопло диаметром 4 мм), при (20 ± 0,5) °С сек., не более | 12 - 15 |
| 3 | Плотность при (20 ± 0,2) °С г/см3, не менее | 0,7 – 0,9 |

**Упаковка и транспортирование:**

Стальные бочки, барабаны, вёдра или пластиковые канистры, бидоны с плотно закрывающимися крышками.

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

**Условия и срок хранения:**

Хранить литейные разделительные покрытия необходимо в герметичной упаковке при плюсовой температуре не выше +25С, вдали от источников огня и в местах защищённых от воздействия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

Срок годности 12 месяцев со дня изготовления

**Рекомендации по использованию разделительных покрытий:**

Перед применением необходимо тщательно перемешать в собственной таре до однородного состояния миксером с пневматическим или электрическим приводом, после чего проводится замер вязкости и плотности. После перемешивания ёмкости с покрытием держать плотно закрытыми. Нанесение разделительных покрытий на чистую поверхность модельной оснастки или стержневого ящика производится кистью тонким слоем или с помощью распылителя. Время высыхания покрытия при нормальной температуре 10-15 минут. При пониженной температуре можно использовать обдув тёплым воздухом. Степень высыхания определяется на ощупь.