



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

## ПРОТИВОПРИГАРНОЕ ПОКРЫТИЕ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ЛВК-4204

ТУ 20.30.22-202-14559685-2019

### Применение

Литейная водная краска предназначена для нанесения на пенополистироловые модели при изготовлении отливок из чугуна и стали с применением процесса литья по газифицированным моделям. Сушка слоя покрытия проводится потоком теплого воздуха температурой до 50°C.

### Физико-механические характеристики

Марка покрытия	Наименование показателя		
	Внешний вид	Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	Седиментационная устойчивость, за 3 часа, %, не менее
ЛВК-4204	Однородная, непрозрачная суспензия или паста белого или светло-серого цвета.	1,70-2,00	99

### Упаковка и транспортировка:

Стальные или пластиковые ведра емкостью 20-70 л, или в специальную тару по согласованию с потребителем

Транспортируют в крытых транспортных средствах или открытых под брезентом в соответствии с Правилами перевозок грузов, действующими на каждом виде транспорта.

### Условия и срок хранения:

Хранение в закрытых помещениях, исключая попадание влаги, при температуре от 0 до 25 °С.

Срок годности 6 месяцев со дня изготовления

### Рекомендации по использованию покрытий:

Перед использованием противопригарное покрытие тщательно перемешивают до однородного состояния с использованием краскомешалок в течение 10 минут. Перемешивание необходимо для усреднения покрытия после транспортировки и снижения вязкости покоя. Для достижения требуемой вязкости и плотности допускается разбавление водой. Рабочая температура окружающего воздуха, оптимальная для работы с покрытием – не ниже 15 °С.