



# Kestopur 200/3F

## ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ СОСТАВ

### ПРИМЕНЕНИЕ

Используется для заливки полов при производстве коммерческого транспорта и спецтехники.

### СВОЙСТВА

Самовыравнивающийся наливной состав, не содержащий растворители и образующий ударопрочное покрытие. Отвердитель Кестопур 200С.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ\*

Тип клея	ПУ
Плотность основы, г/см <sup>3</sup>	ок. 1,35
Сухой остаток, %	не менее 99
Твердость по Шору Д	50
Динамическая вязкость, мПа·с	4000 – 6000
Разрывное удлинение, %	20
Жизнеспособность, мин	40 – 100

\*Окружающие условия - температура, влажность, расход клея влияют на время открытой выдержки и время схватывания. Перед промышленным применением клея рекомендуется провести испытания с целью определения точных параметров в конкретных условиях.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Очистить поверхность от пыли, жировых и других загрязнений. Основу и отвердитель перед началом работы выдержать при комнатной температуре в течение суток.

#### **Пропорции смешивания – 100:25 (по массе).**

Необходимо предварительно перемешать основу низкооборотистой мешалкой (300-400) об/мин для устранения возможного осадка. Затем в емкость с основой ввести отвердитель и тщательно перемешать в течение 3-5 минут до достижения однородной смеси.

Дрель включить после того, как лопасти мешалки будут полностью погружены в смесь. По окончании перемешивания дрель сначала выключить и лишь затем извлечь мешалку миксера.

#### **Важно! Недопустимо частичное смешивание компонентов!**

Оставлять смесь в ведре дольше чем на 5 минут не рекомендуется во избежание увеличения вязкости. Композиция, разлитая на пол, обладает длительной жизнеспособностью и может разравниваться в течение 30 минут.

Нанесение:

Готовую композицию разлить на пол и разровнять раклей с зазором, обеспечивающим необходимую толщину покрытия, или зубчатым шпателем. Тонкие слои укладывают шпателем с мелкими зубьями.

Укладку слоя заданной толщины ведут раклей с регулируемым зазором, а также зубчатым шпателем с треугольными зубьями.

Жизнеспособность смеси основы и отвердителя при 20°C составляет не менее 40 минут. Работы рекомендуется вести от дальней стенки по направлению к выходу. Для удаления пузырьков воздуха и выравнивания стыков между замесами рекомендуется прокатать покрытие игольчатым валиком.

**ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ  
БЕЗОПАСНОСТЬ**

**Важно!** Для получения однородности цвета покрытия необходимо использовать основу одной партии (при производстве от партии к партии допускается разнооттеночность не более  $\Delta E=1$ ). Свеженанесённое покрытие из Кестопур 200/3Ф необходимо защитить от попадания влаги или конденсата в течение 24 часов после укладки. Избегать контакта с открытыми участками кожи. При применении необходимо использование средств индивидуальной защиты (непроницаемая одежда, резиновые или пластиковые перчатки, очки защитные). Рабочее место должно быть оборудовано вентиляцией. По запросу можно получить отдельный документ по безопасности.

**ХРАНЕНИЕ**

Хранить основу и отвердитель в плотно закрытой оригинальной упаковке при температуре (+10 – 25)°С 12 месяцев в ведрах 20кг (нетто). После длительного хранения основу тщательно перемешать перед применением.

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ**

АО "КЕСТО"

188508, Ленинградская обл., Ломоносовский р-н, ул.Сименса, дом 3, корпус 2, помещение 1.

Телефон +7(800)333-30-33

Адрес производства:

140108, Россия, Московская обл., г. Раменское, ул. Михалевича, д. 69