

# **Kestopur 1C10H**

## ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ

## СВОЙСТВА И ПРИМЕНЕНИЕ

Однокомпонентный влагоотверждаемый полиуретановый клей с низкой вязкостью. Применяется для склеивания массива древесины при производстве бруса. Предназначен для автоматизированного нанесения.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ\*

Тип клея ПУ

Плотность, г/см<sup>3</sup> ок. 1,11

Динамическая вязкость, мПа с 1700...2700

Время открытой выдержки, мин. 10 – 12

Расход, г/м<sup>2</sup> 120...200

Время прессования, не менее, мин. 20

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Очистить поверхность древесины от загрязнений. Нанести клей ровным слоем на одну из склеиваемых поверхностей в пределах рекомендованного расхода. Напыление воды на свежую покрытую клеем поверхность сокращает время прессования.

В случае загрязнения оборудования, удалить свежие пятна клея сухой тряпкой и очистить поверхности ацетоном или ксилолом. Высохший клей удаляется только механически. Склеивание возможно производить при пониженных (+5°С... +10°С), но тогда скорость отверждения значительно замедляется.

Рекомендуемая влажность древесины (9 - 18) %.

#### ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Избегать контакта с открытыми участками кожи. Рабочее место должно быть оборудовано вентиляцией. По запросу можно получить отдельный документ по безопасности.

#### **ХРАНЕНИЕ**

Хранить Кестопур 1К10Х в прохладном, сухом помещении (+10...+25°С). Защищать от света. Максимальный срок хранения в плотно закрытой оригинальной упаковке 6 месяцев при температуре +20 °С. Внимание! При температурах выше +25°С срок хранения может

значительно сократиться!

#### производитель

#### AO "KECTO"

188508, Ленинградская обл., Ломоносовский р-н, ул.Сименса 3к2, пом. 1.

Телефон +7(800)333-30-33

Адрес производства:

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

<sup>\*</sup>Окружающие условия - температура, влажность, расход клея влияют на время открытой выдержки и время прессования. Перед промышленным применением клея рекомендуется провести испытания с целью определения точных параметров в конкретных условиях. Время прессования указано при 20°C, относительной влажности воздуха 65% и 12% влажности древесины.