



ТУ 20.52.10-013-27410476-2017 TDS от 10.10.2025

Kestopur 15-15

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ

ПРИМЕНЕНИЕ Предназначен для склеивания древесины, металлов, изоляционных

материалов, ПВХ, полистирола, стекла, стекловолокна при производстве

сэндвич-элементов.

СВОЙСТВА Двухкомпонентный полиуретановый клей, не содержащий растворители,

который создает очень прочный, но эластичный шов. Клей можно наносить

как на автоматических линиях, так и вручную.

Отвердитель Кестопур 200/С.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ*

Тип клея ПУ

Плотность, г/см³ ок. 1,60 Цвет бежевый

 Твердость по Шору Д
 55

 Разрывное удлинение, %
 40

Прочность на сдвиг, Н/мм2

- RST/RST 5

Динамическая вязкость основы, мПа·с 14000 – 20000

Динамическая вязкость смеси, мПа·с 7000

Время открытой выдержки, мин. не более 25 Жизнеспособность, мин (120г, 20 °C) 12-18 Расход, г/м² 200-600

Время прессования, не менее, ч. (20 °C) 1,5

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Очистить склеиваемые поверхности от загрязнений. Перемешать основу Кестопур 15-15 и добавить к ней отвердитель в соотношении 5:1 по массе, тщательно перемешать. Клей наносится валиком, шпателем или другим дозирующим инструментом на одну из поверхностей, либо на обе. В случае попадания клея на оборудование удалить свежие пятна клея сухой тряпкой и очистить поверхности ксилолом. Высохший клей удаляется только механически.

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ Избегать контакта с открытыми участками кожи. 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 $(+10 - 25)^{\circ}$ 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 3к2, пом.1

Телефон +7(800)333-30-33

Адрес производства:

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

Наши рекомендации основываются на произведенных нами испытаниях и накопленном опыте. Мы, однако, не можем влиять на местные условия или на качество работ с использованием продукта и, следовательно, не можем брать их на свою ответственность.

^{*}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.