



Kestopur 200/30

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 прочный и эластичный шов. Клей можно наносить как на автоматических линиях, так и вручную. Отвердитель Кестопур 200/С.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ*

Тип клея	ПУ
Плотность основы, г/см ³	ок. 1,60
Твердость по Шору Д	60
Разрывное удлинение, %	35
Прочность при растяжении, H/мм²	10
Прочность на сдвиг, не менее, H/мм²	
- RST/RST	10
Динамическая вязкость основы, мПа∙с	14000 – 24000
Время открытой выдержки, ч. (20°C)	не более 1
Жизнеспособность, мин. (120г, 20°C)	29 – 42
Расход, г/м²	200 – 600
Время прессования, не менее, ч. (20°C)	4

^{*}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.

инструкция по ПРИМЕНЕНИЮ

Очистить склеиваемые поверхности от загрязнений. Перемешать основу Кестопур 200/30 и добавить к ней отвердитель в соотношении 5:1 по массе, тщательно перемешать. Клей наносится 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°C в контейнерах (1500 кг) – 6 месяцев, в более мелкой таре – 12 месяцев. После длительного хранения смолу тщательно

перемешать перед применением.

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

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.