



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 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/см ³	ок. 1,60 (основа), ок. 1,20 (отвердитель)
Твердость по Шору Д	60
Разрывное удлинение, %	35
Прочность при растяжении, Н/мм ²	10
Прочность на сдвиг, Н/мм ² - RST/RST	10
Динамическая вязкость, мПа·с	7000
Время открытой выдержки, ч. (20°C)	не более 1
Жизнеспособность, мин. (120г, 20°C)	(120 г) около 30
Расход, г/м ²	200...600
Время прессования, не менее, ч. (20°C)	3,5

*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 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°C в контейнерах (1500 кг) – 6 месяцев, в более мелкой таре – 12 месяцев. После длительного хранения смолу 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