



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/см ³	ок. 1,60 (основа), ок. 1,2 (отвердитель)
Цвет	бежевый
Твердость по Шору Д	55
Разрывное удлинение, %	40
Прочность при растяжении, Н/мм ²	4
Прочность на сдвиг, Н/мм ²	
- RST/RST	5
Динамическая вязкость смеси, мПа·с	7000
Время открытой выдержки, мин.	не более 25
Жизнеспособность, мин (120г, 20 °С)	около 15
Расход, г/м ²	200...600
Время прессования, не менее, ч. (20 °С)	1,5

*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 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)°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