



# Кестопур 200/50

## 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 <sup>3</sup>	ок. 1,60 (основа), ок. 1,2 (отвердитель)
Твердость по Шору Д	60
Разрывное удлинение, %	50
Прочность при растяжении, Н/мм <sup>2</sup>	4
Прочность на сдвиг, Н/мм <sup>2</sup> - RST/RST	11
Динамическая вязкость, мПа·с	7000
Время открытой выдержки, мин. (20 °С)	не более 1,5.
Жизнеспособность, мин. (120г, 20 °С)	около 50
Расход, г/м <sup>2</sup>	200...600
Время прессования, не менее, ч. (20 °С)	4 – 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 200/50 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 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