



# Kestopur 200/90

## 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>	5
Прочность на сдвиг, Н/мм <sup>2</sup>	
- бук лесной	15
- необработанный алюминий	7
- RST	13
Динамическая вязкость, МПа·с	7000
Время открытой выдержки, ч.	не более 2
Жизнеспособность, мин (120г, 20°C)	около 80 мин
Расход, г/м <sup>2</sup>	200...600
Время прессования, не менее, ч. (20°C)	8-9

\*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 200/90 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 +7-800-3333033  
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.