



# Kestopur PL 240

## ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ

### ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для широкого спектра задач по вклейванию и фиксации конструкционных элементов, где необходима высокая начальная адгезия. Предназначен для склеивания изоляционных материалов, керамических плиток и сэндвич-панелей, стекловолокнистого ламината, металлов. Подходит для склеивания полимерных материалов: PES, PC, PVC, ABS и PA (перед применением рекомендуется провести испытания)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ\*

Тип клея	ПУ
Плотность, г/см <sup>3</sup>	ок. 1,60 (основа)
Твердость по Шору D	65
Разрывное удлинение, %	10
Прочность на сдвиг, Н/мм <sup>2</sup>	
- Al/Al +20°C	7
Динамическая вязкость, мПа·с	
- основа	(1,7 – 2,7)·10 <sup>6</sup>
- смесь	1,5·10 <sup>6</sup>
Время открытой выдержки, мин.	не более 90
Жизнеспособность, мин (120г, 20°C)	45 – 65
Время прессования, не менее, ч. (20°C)	6 – 7

\*Окружающие условия - температура, влажность, впитывающая способность материала, 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.

### СВОЙСТВА

Двухкомпонентный полиуретановый клей, не содержащий растворители, который создает очень прочный, но эластичный шов. Наносится шпателем. Отвердитель **Кестопур 200/C**.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Очистить склеиваемые поверхности от загрязнений. Перемешать основу Кестопур ПЛ 240 и добавить к ней отвердитель **в соотношении 5:1 по массе**, тщательно перемешать. Клей наносится на одну из поверхностей, либо на обе. В случае загрязнения оборудования удалить свежие пятна kleя сухой тряпкой и очистить поверхности ксиолом. 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, дом 3, корпус 2, помещение 1.

Телефон +7(800)333-30-33

Адрес производства:

140108, Россия, Московская обл., г. Раменское, ул. Михалевича, д. 69