



Кестопур ПЛ 240

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ*

Тип клея	ПУ
Плотность, г/см ³	ок. 1,60 (основа), ок. 1,2 (отвердитель)
Твердость по Шору Д	65
Разрывное удлинение, %	10
Прочность при растяжении, Н/мм ²	8
Прочность на сдвиг, Н/мм ²	
- Al/Al +20°C	7
- Al/Al -20°C	12
- Al/Al +20°C	13
Динамическая вязкость, мПа·с	
- основа	2.5·10 ⁶
- отвердитель	200
- смесь	1.5·10 ⁶
Время открытой выдержки, мин.	не более 90
Жизнеспособность, мин (120г, 20°C)	около 60 мин
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/С**.

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 шпателем или другим дозирующим инструментом на одну из поверхностей, либо на обе. В случае загрязнения оборудования 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.

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.

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