



Kestopur 400/2

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ

ПРИМЕНЕНИЕ	Используется при производстве промышленных воздушных фильтров.	
СВОЙСТВА	Не содержит растворители, создает очень прочный, но эластичный шов, обладающий масло-, и бензостойкостью. Отвердитель Кестопур 200/С .	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ*		
	Тип клея	ПУ
	Плотность, г/см ³	ок. 1,50
	Твердость по Шору Д	55
	Прочность при растяжении, Н/мм ²	40
	Разрывное удлинение, %	3
	Прочность на сдвиг, Н/мм ² :	
	- RST/RST	6
	Динамическая вязкость основы, мПа·с	8000 – 13000
	Время открытой выдержки, мин. (20 °С)	не более 3
	Жизнеспособность, мин. (120г, 20 °С)	3'30" – 6'
	Время прессования, мин (20°С)	не менее 20

*Окружающие условия - температура, влажность воздуха, 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 400/2 и добавить к ней отвердитель **в соотношении 100:25 по массе**, тщательно перемешать. Клей наносится дозирующим инструментом на одну из поверхностей, либо на обе. При попадании 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 основу 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