



# Kestopur 400/2

## ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ

**ПРИМЕНЕНИЕ** Используется при производстве промышленных воздушных фильтров.

**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. 1,50 (основа), ок. 1,20 (отвердитель)
Твердость по Шору Д	55
Прочность при растяжении, Н/мм <sup>2</sup>	40
Разрывное удлинение, %	3
Прочность на сдвиг, Н/мм <sup>2</sup> : - RST/RST	6
Динамическая вязкость, мПа·с	6800
Время открытой выдержки, мин. (20 °С)	не более 3
Жизнеспособность, мин. (120г, 20 °С)	около 4
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