

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 ³	ок. 1,50
Твердость по Шору Д	55
Прочность при растяжении, H/мм²	40
Разрывное удлинение, %	3
Прочность на сдвиг, H/мм²:	
- RST/RST	6

Динамическая вязкость, мПа·с 8000 – 13000 Время открытой выдержки, мин. (20 °C) не более 3 Жизнеспособность, мин. (120г, 20 °C) 3'30'' – 6 Время прессования, мин (20°C) не менее 20

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°C в контейнерах (1500 кг) – 6 месяцев, в более мелкой таре – 12 месяцев. После длительного хранения основу тщательно перемешать перед применением.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

AO "KECTO"

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

^{*}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.