



ТУ 20.52.10-013-27410476-2017 TDS от 10.10.2025

Kestopur 400/4

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ

ПРИМЕНЕНИЕ Используется при производстве промышленных 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
Разрывное удлинение, %	40
Прочность при растяжении, H/мм²	3
Прочность на сдвиг, H/мм²:	
- RST/RST	6
Динамическая вязкость, мПа·с	8000 – 13000
Время открытой выдержки, мин. (20°C)	не более 8
Жизнеспособность, мин. (20°C)	3'30'' - 6

^{*}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 400/4 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

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Избегать контакта с открытыми участками кожи. Рабочее место должно быть оборудовано вентиляцией. По запросу можно получить отдельный документ по безопасности.

поверхности ксилолом. Высохший клей удаляется только механически.

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

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