



## Kestopur 600/3

## 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<sup>3</sup> ок. 1,33 Твердость по Шору Д 50

Разрывное удлинение, % 50

Динамическая вязкость, мПа·с 3000 – 3500

Время открытой выдержки, мин. (20°C) не более 5 мин.

Жизнеспособность, мин. (120г, 20°C) 3-6 Время прессования, не менее, мин. (20°C) 10

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Очистить склеиваемые поверхности от загрязнений. Перемешать основу Кестопур 600/3 и добавить к ней отвердитель в соотношении 100:43 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  $+10...+25^{\circ}$ С в контейнерах (1500 кг) - 6 месяцев, в более мелкой таре - 12 месяцев. После длительного

хранения смолу тщательно перемешать перед применением.

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ** АО "KECT

188508, Ленинградская обл., Ломоносовский р-н, ул.Сименса, 3к2, пом.1.

Телефон +7(800)333-30-33

Адрес производства:

140108, Россия, Московская обл., г. Раменское, ул. Михалевича, д. 69

<sup>\*</sup>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.