



# Kestopur 600/15

## 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. 1,50 (основа), ок. 1,2 (отвердитель) |
| Твердость по Шору Д                         | 55                                       |
| Разрывное удлинение, %                      | 50                                       |
| Прочность при растяжении, Н/мм <sup>2</sup> | 3  |
| Прочность на сдвиг, Н/мм <sup>2</sup>       |  |
| - Нержав. сталь/нержав.сталь                | 9  |
| Динамическая вязкость, МПа·с                | 10000 – 17000                            |
| Время открытой выдержки, мин. (20°C)        | не более 16                              |
| Жизнеспособность, мин. (120г, 20°C)         | около 10                                 |
| Время прессования, не менее, мин. (20°C)    | 75                                       |

\*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 600/15 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 смолу тщательно перемешать перед применением

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

АО "КЕСТО"

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



---

Наши рекомендации основываются на произведенных нами испытаниях и накопленном опыте. Мы, однако, не можем влиять на местные условия или на качество работ с использованием продукта и, следовательно, не можем брать их на свою ответственность.