

TIOFEST

СТО 009-55034405-2006

Полисульфидный

герметик для стеклопакетов



Специализирован для нанесения с помощью полуавтоматических и автоматических (роботов) двухкомпонентных экструдеров.

- Высокая адгезия к стеклу и алюминиевому сплаву
- Минимальная нагрузка на узлы оборудования
- Слабый запах
- Высокая скорость набора твердости
- Импортное сырье
- Максимальная производительность
- Широкий интервал рабочих соотношений

Основные показатели для переработки

Цвет	Компонент А: светло - бежевый Компонент В: черный Смесь (А + В): черный
Соотношение компонентов (А : В)	По объему: 100:10 По массе: 100:9,6
Жизнеспособность при температуре $t = 23 \pm 2^\circ\text{C}$, не менее	40 минут
Твердость по Шор А при температуре $t = 23 \pm 2^\circ\text{C}$	Через 4 часа ≥ 30 единиц Через 24 часа ≥ 40 единиц
Рекомендованный диапазон температур переработки	+16 до +35 $^\circ\text{C}$
Хранение	6 месяцев
Форма поставки (А+В)	1. В литрах (191+19) 210 В килограммах (355+34)389 2. В литрах (1910+190)2100 В килограммах (3550+340)3890

Физико – химические показатели

Условная прочность при разрыве	1,2±0,2 МПа
Относительное удлинение при разрыве	125±15 %
Характер отрыва от стекла и алюминиевого сплава	Когезионный
Динамическая долговечность	Не менее 7000 циклов
Размер частиц в компоненте В	Не более 40 мкм
Вязкость Компонент А Компонент В	64±3Па•с 25±2Па•с
Классификация продукта	Не опасный