

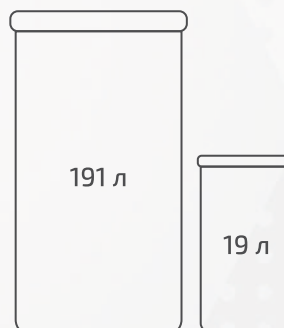
TIOFEST

Герметик для стеклопакетов по ГОСТ 24866-2014

СТО 009-55034405-2006



Черный



191 л

19 л

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



Соответствует
ГОСТ 32998.4 -2014



Минимальная
нагрузка на узлы
оборудования



Высокая
скорость набора
твёрдости



Слабый запах



Максимальная
производительность

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: 100:10
Жизнеспособность при $t=23\pm 2$ °С, не менее	30 минут
Твердость по Шор А при $t=23\pm 2$ °С	Через 2 часа >30 единиц Через 24 часа >40±2 единиц
Рекомендованный диапазон температур переработки	от +16 °С до +30 °С
Срок хранения со дня изготовления	6 месяцев
Форма поставки (А+В)	210 литров (191+19)

Физико-механические показатели

Условная прочность при разрыве	0,8±0,2 МПа
Относительное удлинение при разрыве	100±20%
Характер отрыва от стекла и алюминиевого сплава	Когезионный
Размер частиц в компоненте В	Не более 40 мкм
Классификация продукта	Не опасный