

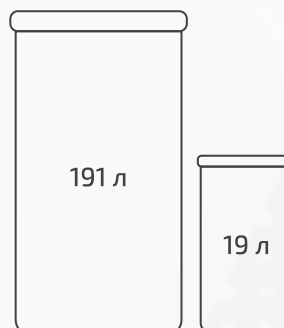
СТИЗ-30

Полисульфидный герметик для стеклопакетов

СТО 007-55034405-2005



Черный



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



Высокая адгезия к стеклу и алюминиевому сплаву



Высокая скорость набора твердости



Слабый запах



Максимальная производительность оборудования



Минимальная нагрузка на узлы оборудования

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 $t = 23 \pm 2 \text{ } ^\circ\text{C}$	40 \pm 15 минут
Твердость по Шору А при $t = 23 \pm 2 \text{ } ^\circ\text{C}$	Через 4 часа \geq 30 единиц Через 24 часа 42 \pm 5 единиц
Рекомендованный диапазон температур переработки	от +16 $^\circ\text{C}$ до +30 $^\circ\text{C}$
Срок хранения со дня изготовления	6 месяцев
Форма поставки в литрах (А+В)	210 (191+19) 2100 (1910+190)

Физико-механические показатели

Условная прочность при разрыве	0,6 \pm 0,1 МПа
Относительное удлинение при разрыве	Не менее 60%
Адгезионная прочность к стеклу	Не менее 10 минут
Адгезионная способность к алюминиевому сплаву	Не менее 10 минут
Характер отрыва от стекла и алюминиевого сплава	Когезионный
Размер частиц в компоненте В	Не более 40 мкм
Вязкость, Па·с, 45 $^{\circ}\text{C}$ ⁻¹	Компонент А: 70 \pm 5 Компонент В: 25 \pm 3
Классификация продукта	Не опасный