

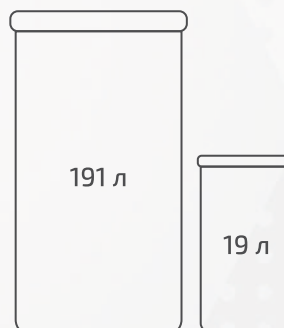
СТИЗ-М

Герметик для стеклопакетов на основе уретантиола

СТО 002-01464500-2016



Черный



Герметик для стеклопакетов на основе уретантиола.
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 $t = 23 \pm 2 \text{ } ^\circ\text{C}$	20÷60 минут
Твердость по Шору А при $t = 23 \pm 2 \text{ } ^\circ\text{C}$	Через 4 часа ≥ 30 единиц Через 24 часа 42 ± 5 единиц
Рекомендованный диапазон температур переработки	от $+16 \text{ } ^\circ\text{C}$ до $+30 \text{ } ^\circ\text{C}$
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	Не менее 0,3 МПа
Характер отрыва от стекла	Когезионный
Адгезионная прочность к стеклу	Не менее 10 минут
Размер частиц в компоненте В	Не более 40 мкм
Классификация продукта	Не опасный
Вязкость, Па·с, 45°C^{-1}	Компонент А: 60÷70 Компонент В: 15÷25