

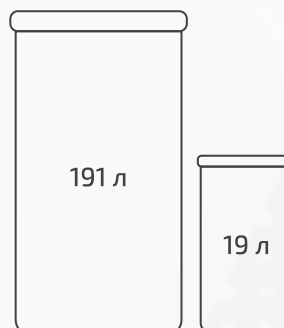
СТИЗ-М

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 $t = 23 \pm 2 \text{ } ^\circ\text{C}$ | 30 \pm 10 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 | 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 $^{\circ}\text{C}$ ⁻¹ | Компонент А: 60 \div 70 Компонент В: 15 \div 20 |