

# RENZ-20

Дата редакции: 8 Января 2022 г.

## Клей-герметик для вклейки стекол

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Renz-20 - однокомпонентный полиуретановый клей-герметик, для вклейки стекол, отверждаемый за счет влаги. Обладает отличными адгезионными и герметизирующими свойствами. Renz-20 не вызывает коррозии, характеризуется экологической чистотой, отсутствием пузырьков при нанесении, гладким и красивым внешним видом после полимеризации.

\* Примечание: При беспраймерном нанесении требуется, чтобы стекло было обработано очистителем без антистатического эффекта. Перед нанесением клея склеиваемые поверхности должны быть очищены и обезжирены.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время готовности автомобиля: с 1-ой подушкой / с 2-мя подушками безопасности - 2 часа / 3 часа

Средняя вязкость, экологически чистый, без запаха

Отличная адгезия без применения праймера.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Renz-20 предназначен для приклеивания автомобильных стекол на авторемонтных станциях и транспортных предприятиях. Этот продукт подходит только для профессионального использования. Для обеспечения должной адгезии и совместимости материалов необходимо произвести испытания с реальными подложками в текущих условиях.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики:               | Тест Стандарт | Допустимое значение            | Типич. значение |
|-------------------------------|---------------|--------------------------------|-----------------|
| Внешний вид                   | /             | Однородная паста черного цвета | /               |
| Плотность                     | GB/T 13477.2  | 1.3±0.1                        | 1.36            |
| Экструзируемость (ml/min)     | GB/T 13477.4  | >40                            | 60              |
| Провисание (шш)               | GB/T 13477.6  | <0.5                           | 0               |
| Время нанесения (min)         | GB/T 13477.5  | 10-40                          | 25              |
| Скорость отвержд. (mm/d)      | HG/T 4363     | >3.0                           | 3.2             |
| Содержание тверд, веществ (%) | GB/T 2793     | >98                            | 99              |
| Твердость по ШОР-А            | GB/T 531.1    | 55-65                          | 60              |
| Предел прочности (МПа)        | GB/T 528      | >6.0                           | 6.5             |
| Растяжение до разрыва (%)     | GB/T 528      | >400                           | 450             |
| Прочность на разрыв (N/mm)    | GB/T 529      | >8.0                           | 10.0            |
| Прочность на сдвиг (МПа)      | GB/T 7124     | >3.0                           | 3.2             |
| Рабочая температура (°C)      | /             | -40-90                         |                 |

Примечание: Все приведенные выше данные были проверены в стандартных условиях при 23±2°C, 50±5%RH

## УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Удалите со склеиваемых поверхностей грязь, пыль, масла и влагу.
- Наносите клей при температуре окружающей среды 5~35°C и относительной влажности 50~70%RH. При температуре ниже 5 °C рекомендуется прогреть продукт при 30~40°C в течение 1 часа (Но не более 3-х часов).
- Для заполнения зазоров клей может быть нанесен с помощью шпателя. Для придания шву гладкого, красивого вида, разгладьте его с применением мыльного раствора.
- Активатор и праймер не требуются.

## ФАСОВКА

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Картридж                | 310ML           |
| Фольгированная упаковка | 400ML / 600ML   |
| Бочка                   | 240KGS / 260KGS |

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- **Транспортировка:** Берегите запечатанный продукт от влаги, прямых солнечных лучей и высоких температур. Избегайте механических воздействий.
- **Хранение:** Храните в сухом прохладном месте при температуре 5~25°C и относительной влажности <50%RH.
- **Срок хранения:** клей в картриджах и фольгированной упаковке – 12 мес., в бочках – 6 мес.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

- Храните в недоступном для детей месте.
- Избегайте попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу удалите герметик тканью и тщательно промойте кожу водой с мылом.
- При попадании в глаза раздвиньте веки и тщательно промойте глаза водой. Обратитесь к врачу.

## ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Все рекомендации относительно нашей продукции, включая транспортировку, хранение и применение, основаны на наших текущих знаниях и опыте при тестировании в нормальных условиях. При практическом применении результаты могут отличаться из-за изменения материалов и фактических условий на месте. Наша компания не дает какие-либо гарантии и не несет любую юридическую ответственность. Прежде чем приступить к полному нанесению, для обеспечения эффекта склеивания и совместимости продуктов и материалов, рекомендуем проводить тесты на совместимость или проконсультироваться с техническими службами нашей компании.