

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 безпраймерном 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
Экструдированность (ml/min)	GB/T 13477.4	≥ 40	60
Провисание (mm)	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 $23 \pm 2^\circ\text{C}$, $50 \pm 5\% \text{RH}$

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Удалите со склеиваемых поверхностей грязь, пыль, масла и влагу.
- Наносите клей при температуре окружающей среды 5~35°C и относит. 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 столкновений.
- Хранение: Храните в сухом прохладном месте при температуре 5~25°C и относительной влажности $\leq 50\%RH$.
- Срок годности указан на упаковке.

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Храните от детей
- 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 их 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.