

Renz® -30

Дата редакции: 8 Января 2022 г.

Клей-герметик для вклейки стекол

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Renz-30 представляет собой клей для автомобильных стекол, специально разработанный для замены ветровых стекол и заполнения зазоров между стеклом и рамкой на легковых автомобилях, автобусах, грузовиках, поездах. Renz 30 обеспечивает прекрасную устойчивость к атмосферным воздействиям, что позволяет использовать его на открытых швах.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время готовности автомобиля: с 1-ой подушкой / с 2-мя подушками безопасности - 1 час / 2 часа
 Продукт разработан для приклеивания стекол и заполнения зазоров. Идеальный продукт для замены ветровых стекол как в легковых автомобилях, так и в автобусах и коммерческом транспорте. Обладает хорошей устойчивостью к атмосферным воздействиям. Не содержит растворителей.

ПРИМЕНЕНИЕ

Renz 30 специально разработан как универсальное решение для замены ветровых стекол легковых автомобилей и коммерческих транспортных средств, таких как автобусы и грузовики. Обладает хорошей устойчивостью к атмосферным явлениям, может использоваться как для склеивания, так и для заполнения зазоров. Renz 30 идеально подходит как для внутренних установок, так и для мобильных бригад. Этот клей-герметик подходит только для профессиональных пользователей. Этот продукт и вся связанная с ним информация предназначены для замены автомобильных стекол. Для других применений необходимо провести испытания с реальными поверхностями и условиями, что бы убедиться в адгезии и совместимости материалов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики:	Тест Стандарт	Допустимое значение	Типич. значение
Внешний вид	/	Однородная паста черного цвета	/
Плотность	GB/T 13477.2	1.2 ± 0.1	1.22
Экструдированность (ml/min)	GB/T 13477.4	≥ 40	50
Провисание (mm)	GB/T 13477.6	≤ 0.5	0
Время нанесения (min)	GB/T 13477.5	10-20	15
Скорость отвержд.(mm/d)	HG/T 4363	≥ 4.0	4.5
Содержание тверд. веществ (%)	GB/T 2793	≥ 97	98
Твердость по ШОР-А	GB/T 531.1	55~65	58
Предел прочности (МПа)	GB/T 528	≥ 6.0	9.5
Растяжение до разрыва (%)	GB/T 528	≥ 350	400
Прочность на разрыв (N/mm)	GB/T 529	≥ 10.0	12
Прочность на сдвиг (МПа)	GB/T 7124	≥ 3.5	4.5
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 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.
- Рекомендуется применение активатора и праймера.

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 ≤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.