

Renz 30E

Быстросохнувший клей для ветрового стекла

Описание

Renz 30E это однокомпонентный быстросохнувший, полиуретановый клей-герметик, отверждаемый влагой, который обладает такими характеристиками, как быстрая фиксация при низких температурах, высокая начальная когезия и герметизирующие свойства. Не вызывает коррозии и экологически безопасен. Имеет гладкий и красивый внешний вид, не образует пузырьки при нанесении.

Характеристики

- Быстрый набор прочности, в течении 1 часа, до безопасной эксплуатации;
- Максимальная независимость от климатических условий;
- Можно использовать без грунта;
- Устойчив к УФ лучам.
- Единый модуль упругости, подходящий для автомобилей всех типов и производителей.

Приложение

Renz 30E : 1-часовой однокомпонентный полиуретановый клей-герметик для вклеивания автомобильных стекол. Сочетает самое короткое время готовности автомобиля к безопасной эксплуатации с исключительной независимостью от климатических условий. Рекомендуется для применения компаниям, специализирующимся на замене автостекол. Позволяет выполнять выездную замену автомобильного стекла даже в холодное время года.

Технические данные

Характеристики:	Нормативные документы	Требования	Показатель
Цвет	/	Черная, однородная паста	/
Плотность(г/мл)	GB/T 13477.2	1.2 ± 0.1	1.25
Экструзируемость(мл/мин)	GB/T 13477.4	≥ 40	40
Свойства провисания (мм)	GB/T 13477.6	≤ 0.5	0
Время отверждения до отлипа (мин)	GB/T 13477.5	10~25	20
Скорость отверждения (мм/д)	HG/T 4363	≥ 3.0	4.0
Нелетучее содержимое (%)	GB/T 2793	≥ 98	99
Твердость по Шор -у	GB/T 531.1	55~60	58
Предел прочности (МПа)	GB/T 528	≥ 7.0	8.0

Удлинение при разрыве(%)	GB/T 528	≥300	400
Прочность при разрыве(N/mm)	GB/T 529	≥10.0	12
Прочность при растяжении на сдвиг (MPa)	GB/T 7124	≥4.0	4.0
Температура эксплуатации ± 10 (°C)	/	-40~90	

Примечания: Все приведенные выше данные были протестированы в стандартизированных условиях при температуре 23±2°C и относительной влажности 50±5%.

Инструкция по применению

- Удалить пыль, масло и воду с поверхности основания
- **Чтобы обеспечить эффект сцепления и совместимость между продуктом и основанием, необходимо заранее провести испытания на фактическом основании и в окружающей среде.**
- Температура окружающей среды применения 5~35°C, влажность 40~60%RH. При температуре ниже 5°C, рекомендуется размещать изделия в среде с температурой 30~40°C в течение 1 часа (не более 3 часов).
- На части доступных узлов может использоваться скребок.

Упаковка

Файл пакет	600ML
Цвет	Черный

Транспортировка и хранение

- **Транспортировка:** Берегите запечатанный продукт от влаги, солнца, высоких температур и избегайте столкновения.
- **Хранение:** Хранить в запечатанном виде в сухом, прохладном месте. Температура: 5~25°C. Влажность: ≤50%RH..
- **Срок годности:** 9 месяцев.

Безопасность

- Хранить в недоступном для детей месте..
- Избегайте попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу удалите герметик тканью, тщательно промойте кожу водой с мылом.
- При попадании в глаза держите веки открытыми и тщательно промойте глаза водой, обратитесь к врачу..

Отказ от ответственности

Все рекомендации относительно нашей продукции, включая транспортировку, хранение и обработку, основаны на наших текущих знаниях и опыте в нормальных условиях. При практическом применении результаты могут отличаться из-за изменения материалов и фактических условий на месте, наша

компания не дает никаких гарантий и не несет никакой юридической ответственности. Чтобы обеспечить эффект склеивания и совместимость продуктов и материалов, рекомендуется провести тест на совместимость или проконсультироваться с технической службой нашей компании, прежде чем приступить к полному нанесению.