

PANELOCK 90H

1К Полиуретановый клей-герметик



Это готовый к применению однокомпонентный полиуретановый клей-герметик с очень хорошей прочностью на растяжение и эластичностью, с возможностью применения без праймера.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	полиуретан
Внешний вид	однородная паста
Цвет	черный
Плотность, г/куб.см	1,3 ± 0,1
Открытое время, мин	10 ~ 40
Скорость отверждения (при плюс 23°C и относительной влажности 50%) мм/сутки	3 ~ 5
Твердость по Шору А, усл. Ед.	≥ 50
Предел прочности, мПа	≥ 6
Прочность на сдвиг, мПа	> 4
Прочность на разрыв, мПа	≥ 3
Относительное удлинение при разрыве, %	≥ 400
Температура нанесения, °С	+5°C...+35°C
Рабочий диапазон температур, °С	- 40°C...+80°C
Срок годности, мес.	12

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Очень хорошо сцепляется с поверхностью из различных материалов, таких как все виды металла, пиломатериалов, стекла, полиуретана, эпоксидной смолы, смолы, материала покрытия и т. д. Хорошая сила сцепления и прочное эластичное уплотнение.
- Однокомпонентный клей с высокой тиксотропностью, пригоден для нанесения с высокой скоростью.
- Отличная устойчивость к воде, атмосферным воздействиям и старению.
- Отличная износостойкость
- Окрашивается и полируется
- Отсутствие явлений провисания или стекания.
- Может применяться без праймера.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Специально используется для лобового и бокового стекла автобусов, автомобилей, железнодорожных транспортных средств (метро, высокоскоростная железная дорога), кораблей, инженерных машин, вагонов и специальных транспортных средств.
- Для стеклянных стальных и пластиковых аксессуаров (крыша автомобиля, боковой кузов и передняя часть автомобиля)
- Для склеивания различных материалов (таких как металл, пластик и стекло), требующих высокой прочности на растяжение и эластичности, склеивание может выдерживать большие усилия при механической деформации.

PANELOCK 90H

1К Полиуретановый клей-герметик



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Инструмент: Ручной или пневматический поршневой пистолет для герметика.

- **Очистка:** Очистите и высушите все поверхности, удалив посторонние вещества и загрязнения, такие как масляная пыль, жир, иней, вода, грязь, старые герметики и любое защитное покрытие.
- **Для картриджа**
 1. Обрежьте сопло, чтобы получить необходимый угол и размер шва.
 2. Проколите мембрану в верхней части картриджа и накрутите насадку.
 3. Поместите картридж в пистолет-аппликатор.
- **Для тубы**
 1. Обрежьте конец тубы и поместите ее в ствол пистолета.
 2. Привинтите торцевую крышку и сопло к стволу пистолета.
 3. С помощью курка выдавливайте герметик равномерно.

ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ: от +5°C до +35°C.

Скорость отверждения (при +23°C и относительной влажности 50%) составляет 3 ~ 5 мм/сутки.

ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ: от -40°C до +80°C / кратковременно +120°C

ОЧИСТКА:

Очистку инструментов производят сразу по окончании работы.

Отверждённый материал может быть удалён только механическим способом.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

ВЗРЫВОБЕЗОПАСЕН!

Избегать попадания в глаза и на незащищённые участки кожи.

Носите подходящую защитную одежду, перчатки и средства защиты глаз/лица.

В случае попадания материала на кожу и в глаза загрязнённый участок следует немедленно промыть большим количеством воды с мылом или другими пригодными средствами для очистки рук и глаз.

В случае аварии или плохого самочувствия немедленно обратитесь за медицинской помощью.

Содержимое/упаковку утилизировать в соответствии с местным/национальным/международным законодательством.

СРОК ХРАНЕНИЯ: 12 месяцев при температуре от +5 °C до +25 °C и относительной влажности ≤ 50%.