



Клей полиуретановый для автомобильных стёкол Roof Complect GWS-30B

ОПИСАНИЕ: высококачественный однокомпонентный клей холодного нанесения, специально разработанный для замены автомобильных стёкол и заполнения зазоров при замене стёкол автобусов, грузовиков и железнодорожного транспорта. Он обеспечивает хорошую устойчивость к атмосферным воздействиям и поэтому подходит для открытых швов.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ: клей полиуретановый для автомобильных стёкол Roof Complect GWS-30B специально разработан как универсальное решение для замены ветровых стёкол во всех типах наземного транспорта.

СВОЙСТВА:

- Обладает превосходной устойчивостью к воздействиям внешней атмосферной среды.
- Не содержит растворителей.
- Обладает высокой адгезией.
- Быстро полимеризуется.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Химическая основа	Полиуретан
Механизм отверждения	Влажностная полимеризация
Время до начала первичной полимеризации	22~45 мин.
Скорость полимеризации	>3 мм/24h
Плотность	1,25 гр/мл
Жесткость по Шору	60~65
Напряжение при относительном удлинении	8 мПа
Удлинение при разрыве	>480%
Прочность на разрыв	10 Н/мм
Прочность на сдвиг	4,8 мПа
Температура использования	от -40°C до +90°C
Температура нанесения	от +5°C до +35°C
Цвет	Черный
Упаковка	600 мл

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Подготовка к использованию. При низких температурах рекомендуем выдержать герметик в отапливаемом помещении, перед нанесением протереть поверхности сухой впитывающей тряпкой, в местах нанесения клея на стекле, предварительно рекомендуется, нанести праймер Roof Complect для улучшения показателей адгезии.

Подготовка поверхности. Сухие поверхности, на которые наносится герметик, очистить от грязи, пыли, незакрепленных частиц, остатков ранее примененных герметизирующих материалов и т.п. При работах в зимнее время очистить поверхность от наледи и инея. Наличие влаги на поверхности и нанесение герметика во время дождя и снега НЕДОПУСТИМО!



Нанесение герметика. Герметик укладывается на подготовленную поверхность при помощи ручных либо пневматических пистолетов. Пустоты недопустимы. Поверхности нанесенного герметика придают необходимую форму при помощи специальных шпателей. Для предотвращения прилипания герметика к инструменту используют мыльную воду. При укладке герметика лицевые кромки конструкций рекомендуется защищать липкими лентами с целью предотвращения их загрязнения.

РАСХОД ГЕРМЕТИКА ИЗ ОДНОЙ ТУБЫ (П/М):

Глубина шва	Ширина шва				
	4 мм	5 мм	6 мм	8 мм	10 мм
4 мм	50	37,6	25	18,8	15
5 мм	40	30	20	15	12
6 мм	33,4	24	16,6	12,6	10
8 мм	25	18,8	12,6	9,4	7,6
10 мм	20	15	10	7,2	6

Очистка инструмента. В не засохшем состоянии легко удаляется тряпкой. В полимеризованном состоянии удаляется механическим путём либо с помощью специальных очистителей.

Хранение и транспортировка герметика должны производиться в герметично закрытой таре. Допускается транспортировка герметика при отрицательных температурах. Хранение герметика должно осуществляться в тёплых помещениях.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ: хранить в недоступном для детей месте. Не употреблять внутрь!

Содержит 4,4 – дифенилметан дизоцианат. Легковоспламеняющееся вещество. Избегать попадания на открытые участки кожи. При попадании в глаза обильно промыть водой и обратиться к врачу. Вызывает аллергию, астматические реакции и затруднение дыхания. Может наносить вред внутренним органам. Работать в перчатках и защитных очках. При работе внутри здания, помещение должно хорошо проветриваться, в противном случае работать в защитной маске. У людей, чувствительных к компонентам пены, могут наблюдаться ухудшение самочувствия, аллергические реакции, затруднения дыхания.

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев в ненарушенной заводской упаковке.

Упаковка: фольевая туба 600 мл.