

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ АВТОТЕХНИЧЕСКИЙ ГЕРМЕТИК

1 – ОПИСАНИЕ

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ АВТОТЕХНИЧЕСКИЙ ГЕРМЕТИК, высокомодульный однокомпонентный полиуретановый герметик, быстровулканизирующийся под воздействием влажности воздуха. Обладает превосходными склеивающими свойствами для таких материалов как: железо, алюминий, нержавеющая сталь, кожа, медь, керамика, стекло, дерево и различные виды пластика.

2 – СВОЙСТВА

- Не содержит растворители и элементы ПВХ
- Устойчив к УФ лучам
- Эластичен после высыхания
- Не сползает с вертикальных поверхностей
- Не липкий – не собирает пыль
- Без запаха
- Не дает усадки
- Долго сохраняет свои свойства
- Легко в применении и очистке
- Легко окрашивается после высыхания

3 - ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Изготовление и ремонт автомобилей, контейнеров, прицепов и т.д.
- Герметизация и склеивание элементов вентиляционных шахт, систем кондиционирования, водосточных желобов
- Герметизация металлических соединений
- Герметизация соединений, швов от воды, газа, пыли

4 - ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Склеиваемые поверхности должны быть сухими и чистыми. Стекло, металл и другие гладкие поверхности должны быть очищены и обезжирены.
- Срежьте верхушку резьбовой части картриджа, прикрутите наконечник и срежьте верхушку наконечника под необходимым углом в соответствии с шириной шва. Снимите алюминиевую наклейку на дне картриджа. Поместите картридж в пистолет-аппликатор. Плотно заполните шов герметиком. Удалите излишки герметика шпателем или подобным инструментом, смоченным в мыльной воде.

5- УПАКОВКА

Артикул	Объем	Расфасовка
Белый / Черный / Серый	310 мл	24
Белый (колбаса)	600 мл	12
Черный (колбаса)	600 мл	12
Серый (колбаса)	600 мл	12

6- ХРАНЕНИЕ

Хранить при комнатной температуре, 12 месяцев. (при условии хранения в запечатанном состоянии, в сухом и прохладном месте - не выше 30° С).

7- ЗАМЕЧАНИЯ

- Не применять при окружающей температуре ниже 5 °С и выше 40 °С.
- Не применять на замерзших или влажных поверхностях, или при постоянном наличии воды.

8- РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Содержит изоцианаты. Соблюдать обыкновенные меры гигиены. При вдыхании паров изоляционного материала в течение долгого времени или в больших объемах, могут стать причиной раздражения дыхательной системы. Поэтому рекомендуется применять изоляционный материал в хорошо проветренных помещениях. При вдыхании может вызвать аллергию. Хранить в недоступных для детей местах. В случае попадания в глаза промыть их водой и немедленно обратиться к врачу. В случае попадания на кожу тщательно смойте водой с мылом.

Утилизация: Остатки продукта и пустую упаковку утилизировать согласно официальным действующим нормам. Более детальную информацию можно найти в технической карте безопасности материалов.

9- ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основа	: Полиуретановый преполимер	
Механизм отверждения	: Влажностная полимеризация	
Плотность	: 1,15 ±0,03 г/мл	(ASTM D1622)
Предел твердости	: 30 – 40 (через 28 дней)	(ASTM C661)
Удлинение при разрыве	: ≥400%	(ISO 8339)
Макс. предел прочности	: 2 Н/мм ²	(ASTM D412)
Время покрытия пленкой	: 30 - 60 минут (при 23 °С, 50% ОВ)	(ASTM C1620)
Время высыхания	: мин. 2 мм/сутки (при 23 °С, 50% ОВ)	
Термостойкость	: от -40 °С до +90 °С	
Температура применения	: от +5 °С до +40 °С	