

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ АВТОТЕХНИЧЕСКИЙ ГЕРМЕТИК

1 – ОПИСАНИЕ

Dwt 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. Плотнo заполните шов герметиком. Удалите излишки герметика шпателем или подобным инструментом, смоченным в мыльной воде.

5- УПАКОВКА

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

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	