



КАРТА ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ С ЗАЩИТОЙ ОТ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУР (Красный) – силиконовый однокомпонентный уплотняющий герметик на ацетатной основе мультифункционального назначения. **Температура применения от +5°С до +40°С. Термостойкость затвердевшего герметика от -60°С до +300°С**

СВОЙСТВА

- Широкий температурный диапазон применения
- Не стекает в вертикальных швах
- Длительное время сохраняет эластичные свойства
- Быстро затвердевает
- Обладает отличной адгезией к стеклу, керамике, глазурованным поверхностям, алюминию и сотовому поликарбонату
- Устойчив к ультрафиолету, к различным климатическим условиям, экстремальным температурам

ОБЛАСТЬ И РЕЖИМЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Уплотнение и герметизация элементов оборудования
- Уплотнение и герметизация мест, подвергающихся воздействию повышенных температур
- Применение в различных промышленных конструкциях и изоляции
- Ремонт авто- и мото- техники, кроме уплотнения блока цилиндров в двигателе и деталей, находящихся в постоянном контакте с топливом

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка: поверхность шва должна быть прочной. Предварительно поверхность очистить от пыли, обезжирить. Удалить все поврежденные и отступающие части/частицы шва.

Подготовка картриджа и шва: перед применением придайте герметику комнатную температуру (ок.+20°С). Чтобы шов выглядел аккуратно, оклейте его малярным скотчем. Обрежьте картридж над резьбой для открытия выпускного отверстия, прикрутите адаптер и вставьте картридж в пистолет.

Нанесение: нанесите герметик как можно более равномерно. После нанесения выровняйте его поверхность при помощи специального приспособления или пальцем, смоченным в мыльном растворе. Удалите малярный скотч, прежде чем герметик начнет затвердевать.

Завершение: При перерывах в работе, а также при замене картриджа, ослабьте рукоятку пистолета и потяните поршень назад, чтобы прекратить выход герметика из картриджа.

Характеристики

Свойства	Единица	Значение
Поверхностное высыхание	минуты	10-12
Скорость затвердения	мм / 24 ч.	3-4
Плотность	г/ см ³	1,09
Свойства затвердевшего герметика		
Растяжение до разрыва (ISO 8339)	%	250
Твердость по Шору А (ISO 868)		25±2
Температурная устойчивость	°С	-60 до +300

Срок годности 18 мес, объём 280 мл.

НЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ

- Применения на оцинкованных листовых металлических поверхностях
- Контакта с природными камнями и строительным раствором

БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Пользоваться защитными: перчатками, одеждой, средствами защиты глаз, лица. При попадании на кожу вызывает слабое раздражение, может вызвать аллергическую реакцию. Избегать вдыхания паров. При попадании на кожу промыть большим количеством воды. Если происходит раздражение кожи или появление сыпи: обратиться к врачу, иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак. Не допускать попадания в окружающую среду. Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. Хранить в недоступном для детей месте. Оптимальная температура хранения: от +5°С до +30°С. Не допускать длительного нагрева свыше +30°С, а также длительной заморозки при хранении. Нарушение температурных режимов хранения может снизить общий срок годности герметика.