

KRONbuild®

Силиконовый универсальный герметик KRONbuild (бесцветный/белый/черный) 80 мл - это высококачественный универсальный силиконовый герметик для герметизации и заполнения швов и стыков как внутри, так и снаружи помещения.

Область применения:

- Герметизация разделительных перегородок из металла и стекла.
- Соединение и уплотнение деформационных швов в элементах сборного типа из бетона, кирпичной кладки и камня.
- Уплотнение соединений между стеклом и оконной или дверной рамой.
- Герметизация швов, подвергающихся воздействию высокого уровня влажности, например, в ванных комнатах и помещениях санитарно-гигиенического назначения.



Технические данные:

| | |
|----------------------------------|---|
| Основа | Полисилоксан |
| Консистенция | Паста |
| Система отвердевания | Под воздействием выделения паров уксусной кислоты |
| Образование поверхностной пленки | 6 мин. |
| Скорость отвердевания | 2 мм/24 ч |
| Твердость | 28 Шор А |
| Плотность (g/cm ³) | 1,01 |
| Модуль упругости | 0,1-0,04 Мпа |
| Предел прочности при растяжении | 0,45 Мпа |
| Максимальное удлинение | 500% |
| Деформационный сдвиг | 12,5% |
| Удлинение при сдвиге | 93% |
| Термостойкость | от -50°C до +150°C |
| Температура применения | +5°C до + 35°C |

Инструкция по применению

1. Перед применением герметик хранить при температуре около +20С
2. Очистить рабочие поверхности от ржавчины, пыли и прочих загрязнений.
3. На впитывающих и песочных поверхностях необходимо использовать грунт
4. Нанесите герметик с помощью пистолета для герметика или шпателя
5. Незастывший герметик можно удалить влажной салфеткой

Советы по безопасности:

Вызывает слабое раздражение кожи
Использовать перчатки
Избежать попадания в глаз
Пары не вдыхать
Беречь от детей
KRONbuild®.

Хранение продукта

Хранить в сухом прохладном месте при температуре +5°C до +35°C
Срок годности 18 месяцев

Условия транспортировки

Температурный режим транспортировки от -20°C до +50°C.

Герметик Kronbuild можно применять при отрицательных температурах до -10°C, при этом сам герметик должен быть прогрет до плюсовой температуры, сама поверхность нанесения также должна быть положительной температуры. При использовании в отрицательных температурах время застывания герметика увеличивается в 2 раза. Герметик Kronbuild выдерживает до 7-ми циклов заморозки/разморозки, не теряя свои свойства. До применения в работу герметик важно выдержать при положительной температуре (до +20°C) в течение суток, ввиду определенных компонентов, входящих в состав данного продукта. Производитель снимает с себя ответственность за качество свойств герметика при неправильной эксплуатации.