

KRONbuild®

Силиконовый санитарный герметик KRONbuild (прозрачный/белый) 280 мл – это высококачественный силиконовый герметик с антигрибковой добавкой, подходящий для таких работ как: герметизация и заполнение швов и стыков как внутри, так и снаружи помещения.

Область применения:

- Герметизация швов и стыков в ванных комнатах, душевых кабинках, помещения бассейнов, санузлах, кухнях и других эксплуатируемых помещениях.
- Заполнение швов облицовки во влажных помещениях, облицованных плиткой.
- Герметизация водоснабжения и канализации.



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 эксплуатации	+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
Избегать попадания в глаза
Пары не вдыхать
Беречь от детей
KRONbuild®.

Хранение продукта

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

Условия транспортировки

Температурный режим транспортировки от - 20 С до + 50 С.

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.