

Атмосферостойкий силиконовый герметик KRONbuild WS-650

Атмосферостойкий силиконовый герметик KRONbuild нейтральной вулканизации, однокомпонентный среднемодульный, разработанный для защиты швов в структурных светопрозрачных конструкциях от атмосферных воздействий.

Характеристики продукта

- высокая устойчивость к ультрафиолетовому излучению, озону;
- великолепная атмосферостойкость после вулканизации;
- устойчив к высоким температурам;
- не требует предварительной грунтовки поверхностей.

Область применения:

- структурное и полуструктурное остекление;
- герметизация компенсационных швов или иных подвижных швов при общестроительных фасадных работах;
- кровельные работы;
- герметизация швов облицовки фасада из натурального камня, гранита.

Технические данные

Основа	Полисилоксан
Температура применения	от +5°C до +35°C
Температура эксплуатации	от -50°C до +150°C
Консистенция	Паста
Система отвердевания	Под воздействием атмосферной влажности
Скорость отверждения (25°C, 50-55% относительная влажность)	2-3мм/24 ч
Время отверждения до отлипания	30 мин
Плотность	1,3 гр/см ³
Твердость	35 Шор А
Предел прочности при растяжении	0,91 Мпа
Удлинение на разрыв	400 %
Деформативность, предел сдвига	±25%



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

Хранение продукта

Хранить в сухом прохладном месте при температуре +5°С до +35°С.
Объем 600 мл.
Вес 780 гр.
Срок годности 18 месяцев.

Условия транспортировки

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