



Герметик силиконовый Krass Термостойкий

Назначение

- В местах, подверженных действию высоких температур.
- Уплотнение швов, заделка щелей и стыков.
- Ремонт строительных элементов, которые подвержены растрескиванию и усадке, вызванным постоянной сменой температур.

Свойства

- Отличная адгезия почти ко всем видам строительных материалов
- Образует безупрочный шов
- Удобно наносится и не растекается
- Химически нейтрален, не вызывает коррозию бетона и металлов
- Устойчив к УФ излучению, воздействию чистящих и моющих средств
- Огнеупорный

Ограничения

Не рекомендуется для чувствительных металлов и щелочных оснований.

Технические данные

- Консистенция – паста
- Термоустойчивость от -40°C до +315°C
- Рекомендуемая температура применения от +5°C до +35°C
- Скорость отверждения 2,5 мм в сутки (23°C/RH 50%)
- Время образования поверхностной пленки 5-45 мин.(23°C/RH 50%)
- Упаковка: 280 мл

Способ применения

- Поверхности должны быть сухими, чистыми и обезжиренными.
- Отрезать кончик картриджа, навинтить колпачек и обрезать его под углом.
- Герметик выдавить с помощью механического или пневматического пистолета.
- Непосредственно после нанесения шов смочить мыльной водой и разгладить шпателем или пальцем.

Цвет

Красный

Хранение

Хранить в оригинальной упаковке в течение 18 месяцев при температуре от +5°C до +25°C. При транспортировке кратковременно выдерживает температуру до -15°C.