

Герметик силиконовый KRASS Ultraseal универсальный

Однокомпонентный, эластичный герметик, отверждающийся под воздействием влажности воздуха, предназначен для герметизации соединительных швов в строительстве, заполнения стыков и расширительных швов при наружных и внутренних работах.

НАЗНАЧЕНИЕ

- Герметизация соединительных швов в строительстве, заполнение стыков и расширительных швов.
- Герметизация при остеклении.
- Общая герметизация витрин, кабельных каналов, гидравлических и канализационных систем.
- Соединение керамических плиток.
- Мелкие ремонтные работы по дому.

СВОЙСТВА

- Высокая и постоянная эластичность.
- Очень хорошая адгезия к стеклу, дереву, керамике, плитке и большинству пластиков.
- Высокая устойчивость к атмосферным воздействиям и к UV луча.
- После отверждения нетоксичен и водонепроницаем.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Не рекомендуется применять к штукатурке, мрамору, бетону, железу, меди и т.п. (не рекомендуется для металлов и щелочных оснований).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Консистенция – паста
- Термоустойчивость от -40°C до +100°C
- Рекомендуемая температура применения от +5°C до +40°C
- Скорость отверждения 1-2 мм в сутки (23°C/RH 50%)
- Время образования поверхностной пленки 5-45 мин. (23°C/RH 50%)
- Цвета: белый, бесцветный
- Упаковка: картридж 260мл, 12 картриджей в коробке, 1152 в поддоне

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Поверхности должны быть сухими, чистыми и обезжиренными.
- Минимальная ширина соединения составляет 6 мм, а максимальная - 25 мм. Соединение должно быть сконструировано таким образом, чтобы соотношение глубины к ширине составляло 2:1 (например, ширина 12 мм, а глубина 6 мм)
- 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.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в оригинальной упаковке в течение 18 месяцев при температуре от +0°C до +25°C. При транспортировке кратковременно выдерживает температуру до -15°C.