

Герметик акриловый Krass Ultraseal

ОПИСАНИЕ

Krass Ultraseal является эластичной однокомпонентной уплотнительной массой на базе акриловой дисперсии.

НАЗНАЧЕНИЕ

- Заполнение трещин и швов в стенах
- Заделка трещин в бетоне, штукатурке, кирпичной кладке и дереве
- Герметизация оконных и дверных коробок, подоконников, лестниц
- Заполнение швов между гипсокартонными панелями и отверстий для шурупов
- Исправление дефектов поверхности перед окрашиванием
- Уплотнение швов не обладающих большой подвижностью
- Для внутренних работ

СВОЙСТВА

- Отличная адгезия ко всем пористым поверхностям, применяемым в строительстве: штукатурке, гипсовым и цементным поверхностям, бетону, камню, дереву, гипсокартону и т.д.
- После отверждения можно окрашивать
- Тиксотропный, не растекается в шве
- Не содержит растворителей – без запаха, экологичен
- Не вызывает коррозии металлов
- Пластоэластичный, подходит для швов с деформацией до $\pm 7,5\%$
- Не подходит для постоянного контакта с водой

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Консистенция – паста
- Термоустойчивость от -20°C до $+75^{\circ}\text{C}$
- Рекомендуемая температура применения от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$
- Скорость отверждения 1 мм в сутки ($23^{\circ}\text{C}/\text{RH } 50\%$)
- Время образования поверхностной пленки 7 мин. ($23^{\circ}\text{C}/\text{RH } 50\%$)
- Цвета: белый
- Упаковка: картридж 260мл, 12 картриджей в коробке, 1152 в поддоне

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Поверхности должны быть сухими, чистыми и обезжиренными.
- Отрезать кончик картриджа, навинтить колпачек и обрезать его под углом
- Разгладить шов шпателем.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения 18 месяцев с даты изготовления. Закрытую упаковку хранить при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$. Допускается транспортировка при температуре до -35°C .