

## ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ KRASS ULTRASEAL

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 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.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- 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.

### Ограничения

- Не подходит для постоянного контакта с водой.

### Подготовка поверхности

- Поверхности должны быть сухими, чистыми и обезжиренными.

### Нанесение

- Отрезать кончик картриджа, навинтить колпачок и обрезать его под углом. Скорость затвердевания: ок. 1 мм/сутки, в зависимости от толщины шва, влажности воздуха и окружающей температуры.
- Герметик наносится при температуре от +8°C до +30°C с помощью ручного или пневматического пистолета. Шов следует разровнять при помощи ножа или шпателя.

### ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Хранить в оригинальной упаковке в течение 24 месяцев при температуре от +5°C до +25°C.

- Допускается транспортировка при температуре до  $-35^{\circ}\text{C}$ .