

ОРРА

ОРРА акриловый

ОПИСАНИЕ

ОРРА - универсальный акриловый герметик на водной основе для заполнения трещин и малоподвижных швов.

Предназначен для заполнения трещин, швов, герметизации стыков на металле, гипсокартоне, древесине, кирпичной кладке, бетоне, камне, штукатурке и тд. А также для герметизации оконных и дверных коробок, подоконников, лестниц. Цвет белый; объем картриджа 260 мл.

СВОЙСТВА

- Герметизация трещин, швов и стыков.
- Безопасен для отделочных материалов
- Без запаха
- Не желтеет с течением времени
- Возможно окрашивание эластичными акриловыми воднодисперсионными материалами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Пастоборазное вещество
Цвет	Белый
Плотность при 20 °С	1,62±0,03 г/см ³
Температура нанесения	+5°С ...+35°С
Время образования пленки при 23 °С и 50 % относительной влажности	5-30 мин
Время полимеризации при 23 °С и 50 % относительной влажности	2 мм/24 час
Температура эксплуатации	-10°С ...+80°С

ПРИМЕНЕНИЕ

Герметик акриловый ОРРА обладает отличными адгезионными свойствами к различным материалам.

Подготовка поверхности:

1. Очистите рабочие поверхности от пыли, ржавчины, жировых и прочих загрязнений.
2. Непористые поверхности очистите с помощью тряпки без ворса, смоченной растворителем. Остатки растворителя удалите чистой сухой тряпкой.
3. На впитывающих и песочных поверхностях необходимо использовать грунт.
4. Нанесите герметик с помощью пистолета для герметиков или шпателя.
5. Незастывший герметик можно удалить водой, застывший - только механическим путём.

Время полной полимеризации может увеличиваться при пониженной температуре,

ОРРА

влажности воздуха или плохой проветриваемости помещения.

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ

24 месяца в оригинальных, герметично упакованных картриджах, при температуре в пределах от +5 до +35°C. В холодную погоду перед использованием следует выдержать герметик при температуре +20°C. Для герметика допускается до 7-ми циклов замораживания - размораживания (цикл - не более 1 суток) при температуре до - 18°C, или однократное замораживание до -18°C, но сроком не более 7 суток. Размораживание производится без дополнительного нагрева при температуре до +23°C.

УПАКОВКА

260 мл картридж.

Свяжитесь с нами, если Вас интересует другая упаковка.

БЕЗОПАСНОСТЬ

В процессе полимеризации выделяется уксусная кислота. Ее пары нельзя вдыхать в течение продолжительного времени или в высокой концентрации. Поэтому необходима хорошая вентиляция рабочего пространства. Если неполимеризованный герметик попал в глаза или на слизистые оболочки, следует промыть поврежденную поверхность обильным количеством воды во избежание появления раздражения. Техническая спецификация содержит данные, основанные на нашем опыте и компания не несет ответственности за ошибки произошедшие в результате технологических изменений или исследований прошедших между сроком издания данного документа и выпуска продукции.

Перед использованием, покупатель должен провести все необходимые тесты, чтобы удостовериться в соответствии продукта особенностям использования. Все покупатели могут связаться с продавцом или производителем для получения дополнительной технической информации по использованию, если они в этом нуждаются.

Наши гарантийные обязательства действуют на все продукты при их правильном хранении, использовании и поддерживаются в соглашениях о продаже.

Техническая информация в данном описании не является полной и может быть получена по запросу.