

ULTIMA Герметик акриловый для дерева

ОПИСАНИЕ

ULTIMA Герметик акриловый для дерева - универсальный акриловый герметик на водной основе для заполнения трещин и малоподвижных швов деревянного дома. Возможно применение по минеральным поверхностям (бетону, штукатурке, кирпичу), ПВХ, металлу, оцинковке и др.

Цвет бук, дуб, венге, орех, серый, сосна, тик, красное дерево; объем картриджа 300 гр.

СВОЙСТВА

- Высокая паропроницаемость
- Может наноситься на влажные (но не мокрые) поверхности
- Без запаха
- Способность к деформации 15%
- Устойчив к УФ облучению и атмосферным воздействиям
- Возможно окрашивание эластичными акриловыми воднодисперсионными материалами
- Можно наносить на горизонтальные, вертикальные, наклонные поверхности с положительными и отрицательными углами наклона

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Пастоборазное вещество
Цвет	Бук, дуб, венге, орех, серый, сосна, тик, красное дерево
Плотность при 20 °С	1,45 г/см ³
Температура нанесения	+5°С ...+35°С
Время образования пленки при 23 °С и 50 % относительной влажности	1 час
Время полимеризации при 23 °С и 50 % относительной влажности	3 мм/48 час
Предел прочности при равномерном отрыве	0,10 МПа
Удлинение при разрыве	250 %
Температура эксплуатации	-40°С ...+80°С

ПРИМЕНЕНИЕ

ULTIMA Герметик акриловый для дерева показывает отменную адгезию к дереву, кирпичу, бетону, пенобетону, штукатурке, гипсокартону, металлу, жести, оцинковке и др. 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,



влажности воздуха или плохой проветриваемости помещения.
Нельзя наносить герметик во время дождя и снега.

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 +22°C.

УПАКОВКА

300 гр картридж.

Свяжитесь с нами, если Вас интересует другая упаковка.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Экологический чистый и безопасный продукт. Пожаровзрывобезопасен. Не до конца схватившийся герметик можно отмыть теплой водой. При попадании на кожу или в глаза- промыть водой.

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.



+7(495)777-6-111



ООО «СТРОЙСИСТЕМА»
143960, Московская обл.,
ул. Транспортная, д. 11,
пом. 002



www.stroyst.ru
www.ultima-rus.ru