

## Герметик акриловый ULTIMA

### ОПИСАНИЕ

Герметик акриловый ULTIMA - 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, в том числе поверх монтажной пены.

Цвет белый; объем картриджа 280 мл.

### СВОЙСТВА

- Герметизация трещин, швов и стыков.
- Безопасен для отделочных материалов
- Без запаха
- Влагостойкий
- Способность к деформации 15%
- Стоек к плесени и грибку
- Не желтеет с течением времени
- Возможно окрашивание эластичными акриловыми воднодисперсионными материалами.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Пастоборазное вещество
Цвет	Белый
Плотность при 20 °С	1,42 г/см <sup>3</sup>
Температура нанесения	-18°С ...0°С и +5°С ...+35°С
Время образования пленки при 23 °С и 50 % относительной влажности	Не более 2 час.
Время полимеризации при 23 °С и 50 % относительной влажности	2 мм/24 час
Предел прочности при равномерном отрыве	Не менее 0,10 МПа
Удлинение при разрыве	Не менее 200 %
Температура эксплуатации	-40°С ...+80°С

### ПРИМЕНЕНИЕ

Герметик акриловый ULTIMA показывает отменную адгезию к ПВХ, дереву, бетону, пенобетону, штукатурке, гипсокартону, кирпичу, 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.

## 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

280 мл картридж.

Свяжитесь с нами, если Вас интересует другая упаковка.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

Экологический чистый и безопасный продукт. Пожаровзрывобезопасен. Не до конца схватившийся герметик можно смыть 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](http://www.stroyst.ru)  
[www.ultima-rus.ru](http://www.ultima-rus.ru)