



ULTIMA силиконовый универсальный

ОПИСАНИЕ

ULTIMA - высокотехнологичный однокомпонентный универсальный силиконовый герметик кислотного типа. Отвердевает при комнатной температуре, обладает устойчивостью к неблагоприятным условиям окружающей среды.

Применяется при общестроительных и ремонтных работах внутри и снаружи помещения. Предназначен для герметизации подвижных швов, трещин и щелей. Обладает отличной адгезией к большинству строительных материалов: стеклу, пластику, керамике, дереву, фарфору, алюминию, кирпичу и окрашенному металлу. Цвет белый, бесцветный, черный, коричневый, бежевый, серый; объем картриджа 80 мл, 280 мл.

СВОЙСТВА

- Применяется как герметизирующее средство при общестроительных и ремонтных работах внутри и снаружи помещения
- Не провисает
- Влагостойкий
- Тиксотропный, не растекается и не сползает по шву
- Быстрая полимеризация
- Устойчив к озону, ультрафиолетовому излучению и перепадам температур

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Пастобразное вещество
Цвет	Белый, бесцветный, черный, коричневый, бежевый, серый
Плотность при 20 °C	0,92-0,94 г/см ³
Температура нанесения	+5°C ...+40°C
Время образования пленки при 23 °C и 50 % относительной влажности	10-25 мин
Время полимеризации при 23 °C и 50 % относительной влажности	2,5-3 мм/24 час
Предел прочности при равномерном отрыве	0,2-0,3 МПа
Удлинение при разрыве	Не менее 400 %
Температура эксплуатации	-40°C ...+180°C

ПРИМЕНЕНИЕ

Герметик силиконовый универсальный ULTIMA обладает отличными адгезионными свойствами к следующим материалам: стекло, плитка, керамика, эмаль, полированная плитка, клинкер, пропитанной, лакированной или окрашенной дереву, к пластику. 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.

ОГРАНИЧЕНИЯ В ПРИМЕНЕНИИ

- нельзя применять на таких поверхностях, как бетон, волокнистый цемент, строительный раствор, так как в процессе полимеризации герметика выделяется уксусная кислота
- нельзя применять с такими металлами, как свинец, медь, латунь, цинк вследствие возникновения коррозии
- может обесцветиться при взаимодействии с такими органическими эластомерами, как EPDM, АРТК и неопрен
- не рекомендован для использования с натуральными камнями, такими, как мрамор, гранит, кварцит, поскольку может вызвать изменение цвета
- не подходит для герметизации поверхностей, имеющих контакт с пищевыми продуктами
- не использовать с предварительно сжатыми полиакрилатными элементами поскольку это приведет к растрескиванию герметика под воздействием окружающей среды
- не подходит для аквариумов / длительного применения под водой
- не подходит для зеркал

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ

18 месяцев 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.

Возможна транспортировка при температуре до -40°C. Размораживание производится без дополнительного нагрева при температуре до +20°C.

УПАКОВКА

80мл тубик, 280 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 удостоверится в соответствии продукта особенностям использования. Все покупатели могут связаться с продавцом или производителем для получения дополнительной технической информации по использованию, если они в этом



+7(495)777-6-111



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



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



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