



## ULTIMA SN601

### ОПИСАНИЕ

ULTIMA SN601 - однокомпонентный силиконовый герметик нейтрального отверждения. Отличные клеящие свойства для различных поверхностей (кроме поликарбоната и меди). Отличная устойчивость к высоким и низким температурам. Отличная адгезия к металлу, стеклу, стеклянной стали, углеродному волокну, пластику, дереву, ДСП, ламинированной фанере и другим материалам без использования активатора.

Цвет бесцветный, антрацит; объем картриджа 280 мл / 600 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	Пастоборазное вещество
Цвет	Бесцветный, антрацит
Плотность при 20 °С	0,94 г/см <sup>3</sup>
Температура нанесения	+5°С ...+40°С
Время образования пленки при 23 °С и 50 % относительной влажности	20 мин
Время полимеризации при 23 °С и 50 % относительной влажности	2-3 мм/24 час
Прочность на растяжение	1,0 МПа
Твердость по Shore	20 А
Удлинение при разрыве	≥300 %
Температура эксплуатации	-40°С ...+150°С

### ПРИМЕНЕНИЕ

Герметик ULTIMA SN601 обладает отличными адгезионными свойствами к следующим материалам: металл, стекло, стеклянная сталь, углеродное волокно, пластик и др. Подходит для общестроительных, ремонтно-отделочных и сантехнических работ, в том числе для герметизации швов собранной опалубки (для предотвращения просачивания (протекания) жидкого бетона сквозь щели собранной опалубочной системы при формировании бетонных конструкций). Подходит для крепления зеркал. 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

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

280 мл картридж, фольевая туба 600мл

Свяжитесь с нами, если Вас интересует другая упаковка.

### БЕЗОПАСНОСТЬ

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.



+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)