

ООО «Эттрилат НТ»  
115201, Москва, Каширский проезд, д. 21.  
Телефон: (495) 506-48-49, 517-02-40  
Телефон/факс: (499) 613-79-37, 613-91-61  
[www.etrilat.ru](http://www.etrilat.ru)

## ETTRILAT S (SPECIAL)

Однокомпонентный полиуретановый герметик

### О материалах

ETTRILAT S (SPECIAL) – однокомпонентный полиуретановый герметик, формирующий гибкие и прочные швы с хорошей адгезией к большинству поверхностей.

### Преимущества

- Увеличенное время пленкообразования (при сохранении стандартной скорости полимеризации) позволяет разнести по времени технологические операции заполнения шва и его выравнивания, что существенно повышает производительность и качество выполнения крупномасштабных работ.
- Материал обладает повышенной адгезионной способностью к ПВХ материалам.
- Свойства материала (твердость и эластичность) адаптированы для применения в странах с холодными климатическими условиями.

### Применение

ETTRILAT S может использоваться для формирования соединительных швов в тяжелых и легких сборных панелях, соединительных стыков в деревянных, алюминиевых, ПВХ конструкциях, а также для деформационных швов в зданиях. Наибольшая эффективность применения материала обеспечивается при обработке швов большой протяженности на объектах промышленного и гражданского строительства.

### Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Внешний вид	Пастоборазная масса
Цвет	Белый, серый
Плотность при 20 °С	1,18 ± 0.05 г./куб.см.
Усадка (ISO 10563)	не происходит
Температура нанесения	-10°С - +35°С
Время пленкообразования (при температуре 23°С и влажности 50%.)	От 4 ч. до 7 ч.
Время полимеризации (при температуре 23°С и влажности 50%.)	2 мм. в день
Конечная твердость по Шору, А (ISO 868 – 3 сек.)	> 15
Модуль упругости при 100 % (ISO 8339)	0,25 МПа
Растяжение на разрыв (ISO 8339)	> 400 %
Прочность на отрыв (DIN 53515)	5,5 N/mm
Температура эксплуатации	От -40°С до +90°С
Стойкость к разбавленным кислотам и щелочам	Средняя
Устойчивость к ультра-фиолетовому излучению	Высокая
Стойкость к морской воде и туману	Отличная
Возможность окрашивания (на водяной основе/ на основе растворителей)	да / предварительная проверка
Соответствует стандарту ISO 11600 класс 25 НМ (низкомодульный) строительный герметик (тип Ф)	

ООО «Эттрилат НТ»  
115201, Москва, Каширский проезд, д. 21.  
Телефон: (495) 506-48-49, 517-02-40  
Телефон/факс: (499) 613-79-37, 613-91-61  
[www.ettrilat.ru](http://www.ettrilat.ru)

**ETTRILAT S (SPECIAL)**  
Однокомпонентный полиуретановый  
герметик

## Инструкция по применению

Герметик **ETTRILAT** должен наноситься на чистую, прочную (<15 МПа), сухую ( $W < 10\%$ ) поверхность, очищенную от грязи, смазки, масла и других загрязнений, влияющих на адгезию.

Работы с герметиком проводятся при температурах от +5°C до +40°C, допускается нанесение герметика при низких температурах (до -10°C) с предварительной выдержкой герметика в теплом помещении.

Герметик наносится при помощи ручных или пневматических пистолетов. После нанесения герметика, разгладить его шпателем. Для уменьшения прилипания материала к инструменту применяется мыльный раствор.

## Расход

Расход герметика Ettrilat S составляет 100 мл./п.м. при сечении шва 1 см.<sup>2</sup>.

## Очистка инструмента

Сразу по окончании работ, очистку инструмента производят ацетоном или метилэтилкетонам. После затвердения герметика, очистка инструмента производится только механическим путем.

## Меры безопасности

Не допускать продолжительного контакта с кожей. В случае попадания незатвердевшей массы в глаза промыть их большим количеством воды и немедленно обратиться к врачу.

## Упаковка и хранение

Герметика **Ettrilat S** поставляется в фольгированных тубах 600 мл. (коробка 20 шт.)

Температура хранения от +5°C до +25°C.

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев, с даты производства.

## Примечание

Для получения дополнительных инструкций или информации о совместимости герметиков **Ettrilat** с другими продуктами или технологиями, обращайтесь в отдел технического сопровождения **ООО «Эттрилат НТ»**.