

# OUTSIDE GLUE

## КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ, ПОВЫШЕННОЙ ЭЛАСТИЧНОСТИ, ДЛЯ НАРУЖНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



### ЭЛАСТИЧНО

Бутиловая композиция обеспечивает долгосрочную эластичность швов, в т. ч. при небольших деформациях и смещениях.

### УНИВЕРСАЛЬНО

Гарантирует приклеивание и герметизацию наиболее распространенных материалов, в т. ч. на влажных и мокрых основах.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Свойства  | значение         | В брит. ед. изм. (USC) |
|---|------------------|------------------------|
| Цвет  | серый            | -                      |
| Структура   | бутиловый каучук | -                      |
| Плотность   | 1,39 g/mL        | 222.9 oz/gal           |
| Выход при нанесении Ø8 мм (баллон 310 мл)         | ок. 6 м          | ок. 19,69 ft           |
| Выход при нанесении Ø8 мм (баллон 600 мл)         | ок. 12 м         | ок. 39,37 ft           |
| Температура пленкообразования 20 °C / 50% отн.вл. | 20 - 30 мин      | -                      |
| Время до полного высыхания 20 °C / 50% отн.вл.    | 4 - 6 недель     | -                      |
| Термостойкость после высыхания                    | -25 / +70 °C     | -13 / +158 °F          |
| Температура нанесения (тубы)                      | +5 / +40 °C      | -13 / +158 °F          |
| Рабочая температура (окружающая)                  | +5 / +40 °C      | -13 / +158 °F          |
| Температура нанесения (основания)                 | +5 / +40 °C      | -13 / +158 °F          |
| Водонепроницаемость после просушки                | соответствует    | -                      |
| Температура транспортировки                       | +5 / +30 °C      | -13 / +86 °F           |
| Температура хранения <sup>(1)</sup>               | +5 / +25 °C      | -13 / +77 °F           |
| Срок хранения <sup>(2)</sup>                      | до 12 месяцев    | -                      |

<sup>(1)</sup>Материал должен храниться в сухом закрытом помещении.

<sup>(2)</sup>Срок годности указан на тубе.

Классификация отходов (2014/955/EC): 08 04 10.

EUH066 Частое воздействие может привести к сухости и растрескиванию кожи. EUH210 Паспорт безопасности доступен по запросу.

### АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

| АРТ. №     | содержимое<br>[мл] | содержимое<br>[US fl oz] | исполнение   |    |
|------------|--------------------|--------------------------|--------------|----|
| OUTGLUE310 | 310                | 10.48                    | жесткая туба | 24 |
| OUTGLUE600 | 600                | 20.29                    | мягкая туба  | 12 |

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



### СТОЙКОСТЬ К ВОДЕ И УФ-ИЗЛУЧЕНИЮ

Материал отличается превосходной стойкостью к УФ-излучению и может использоваться для уплотнения в присутствии воды во время монтажа без предварительного высыхивания.

### ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

Входящий в состав модифицированный бутильный каучук позволяет материалу оставаться эластичным без ухудшения уплотнительных свойств даже под действием термических нагрузок.