

# 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.

EUN066 Частое воздействие может привести к сухости и растрескиванию кожи. EUN210 Паспорт безопасности доступен по запросу.

## АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

Арт. №	содержимое	содержимое	исполнение	
	[мл]	[US fl oz]		
OUTGLUE310	310	10.48	жесткая туба	24
OUTGLUE600	600	20.29	мягкая туба	12



### 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 высыхания.

### ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

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