

## GASKET SEALANT GASKET 300°C (высокотемпературный силикон)

4.53

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

<b>Продукт</b>	Высококачественный эластичный однокомпонентный материал на базе полисилоксана (силикона), устойчивый к воздействию высокой температуры (до +300°C).
<b>Свойства</b>	Легко наносится независимо от формы поверхности. Хорошая адгезия к стеклу, алюминию и другим металлам. Термостойчивый до +300°C.
<b>Цвет</b>	Красный (кирпичный).
<b>Упаковка</b>	Картриджи по 310 мл., в тубике по 80 мл., в бочке по 200 л.
<b>Срок хранения</b>	В упаковке: 310 мл - 18 месяцев, 80 мл – 12 месяцев, 200 л – 6 месяцев при температуре от +5°C до +25°C. При транспортировке выдерживает температуру до -15°C.
<b>Назначение</b>	Уплотнение соединений в строительных конструкциях и в изделиях промышленности, для которых устойчивость к воздействию высоких температур является основным требованием. Для заполнения швов вокруг дымоотводов. Уплотнение и герметизация нагревательных элементов в машинах и промышленных печах. В качестве резервного уплотнителя для автомобильных двигателей.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Характер</b>	Эластичный.
<b>Плотность</b>	1,03 г/куб.см.
<b>Консистенция</b>	Тиксотропная.
<b>Время пленкообразования</b>	10 мин. при температуре 23°C и влажности 50%.
<b>Оползание</b>	Согласно ISO 7390 не более 2 мм.
<b>Максимально допустимая деформация</b>	25%.
<b>Усадка</b>	Максимально 5% согласно DIN 52451.
<b>Время затвердевания</b>	3 мм в день.
<b>Возможность окрашивания</b>	Не подвергается окрашиванию.
<b>Твердость по Шору А</b>	По нормам DIN 53505; 25°
<b>Относительное удлинение</b>	150% по DIN 53504
<b>Термостойчивость</b>	От -40°C до +270°C, кратковременно до +300°C.
<b>Относительное удлинение при разрыве</b>	400% согласно DIN 53504
<b>Максимальная упругость</b>	DIN 53504 ; 2,1 Мпа
<b>Возможность ремонта</b>	Тем же самым материалом.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

<b>Рекомендуемые поверхности</b>	Пластмассы, стекло, керамика, металлы. Другие поверхности необходимо грунтовать.
----------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

<b>Способ применения</b>	Нанесение с помощью ручного или пневматического пистолета при температуре 5°C и влажности 50%. Поверхность должна быть чистой, свободной от пыли, жиров, масел и других загрязнений. Кроме того, поверхность обязательно должна быть сухой. Жир удалять не содержащим масел растворителем, затем протереть сухой ветошью. После нанесения массы поверхность разгладить шпателем в течение 5 - 10 мин. На стекло, алюминий, керамику, твердый ПВХ, полиэфир, поликарбонат, АБС - пластик, твердый полистирол, латунь, сталь, в т.ч. коррозионно-стойкую и оцинкованную, грунт предварительно не наносится. Данный продукт твердеет под воздействием атмосферной влажности и поэтому его нельзя использовать в полностью закрытых помещениях.
<b>Средства очистки</b>	Инструмент промывать скипидаром, а руки - мыльной водой.
<b>Меры безопасности</b>	Не допускать продолжительного контакта с кожей. В случае попадания массы в глаза промыть их большим количеством воды и немедленно обратиться к врачу. Беречь от детей!

**Ответственность:** Выше указанная информация является результатом испытаний фирмы Den Braven. Производитель не в состоянии предвидеть всех вариантов использования своих продуктов и поскольку способ применения продуктов не подлежит его полному контролю, потребитель берёт на себя ответственность за соответствующий выбор и применение продукта. Производитель не берёт на себя ответственность за проявляющиеся повреждения или за плохое состояние поверхности, которое может исходить от атмосферных условий, предварительной подготовки или конструктивных недостатков.