

GASKET SEALANT GASKET 300°C (высокотемпературный силикон)

4.53

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Продукт	Высококачественный эластичный однокомпонентный материал на базе полисилоксана (силикона), устойчивый к воздействию высокой температуры (до +300С°).
Свойства	Легко наносится независимо от формы поверхности. Хорошая адгезия к стеклу, алюминию и другим металлам. Термостойчивый до +300С°.
Цвет	Красный (кирпичный).
Упаковка	Картриджи по 310 мл., в тубике по 80 мл., в бочке по 200 л.
Срок хранения	В упаковке: 310 мл - 18 месяцев, 80 мл – 12 месяцев, 200 л – 6 месяцев при температуре от +5С° до +25С°. При транспортировке выдерживает температуру до -15С°.
Назначение	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

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

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Рекомендуемые поверхности	Пластмассы, стекло, керамика, металлы. Другие поверхности необходимо грунтовать.
----------------------------------	--

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Способ применения	Нанесение с помощью ручного или пневматического пистолета при температуре 5С° 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.
Средства очистки	Инструмент промывать скипидаром, а руки - мыльной водой.
Меры безопасности	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.