

GASKET SEALANT GASKET 300°C

(высокотемпературный силикон)

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Продукт Высококачественный эластичный однокомпонентный материал на базе полисилоксана (силикона),

устойчивый к воздействию высокой температуры (до $+300 \, \mathrm{C}^{\circ}$).

Свойства Легко наносится независимо от формы поверхности. Хорошая адгезия к стеклу, алюминию и другим

металлам.Термоустойчивый до +300°C.

Цвет Красный (кирпичный).

Упаковка Картриджи по 310 мл., в тюбике 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 +5°C до

+25°C. При транспортировке выдерживает температуру до -15°C.

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 п

промышленных печах. В качестве резервного уплотнителя для автомобильных двигателей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

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 5°С 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!

Ответсвенность: 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 ответсвенность за соответсвующий выбор и применение продукта. Производитель не берёт на себя ответственность за проявляющиеся повреждения или за плохое состояние поверхности, которое может исходит от атмосферных условий, предварительной подготовки или конструкционных недостатков.

4.53