

Герметик Silikon Special 300

Однокомпонентный термостойкий, 100%-й силиконовый герметик для герметизации и ремонтных работ в местах, где требуется высокая термостойкость. Высокая термостойкость до 300°С. Превосходная адгезия к большинству материалов. Высокая эластичность. Не дает усадку, не трескается и не становится ломким. Устойчив к механическим воздействиям. Устойчивость к атмосферным воздействиям. Высокая степень адгезии.

Область применения: Герметизация в условиях высоких температур. Герметизация, уплотнение при ремонте автомобилей. Герметизация в системах духовых шкафов. Ремонт насосов и моторов. Промышленные печи.

Применение: Убедитесь, что поверхности сухие и очищены от загрязнений. Температура применения от +5 °С до +40 °С. Чтобы уменьшить деформацию швов, их глубина должна быть значительно меньше их ширины (минимальные размеры - 5x5 мм). Для более широких швов глубина должна составлять, предпочтительно, половину ширины и регулироваться с помощью резервного заполняющего материала. После нанесения, в течение 5 минут, герметик должен быть разглажен (с легким давлением) для плотного равномерного распределения по поверхности и надежного соединения деталей. Излишки незастывшего герметика удалите растворителем. Застывшие остатки могут быть удалены механически. Для герметизации швов шириной от 6 до 12 мм минимальная рекомендуемая глубина шва 6 мм. Соотношение ширины и глубины шва должно быть около 2:1.

Примечание: Не применяйте в местах с полным отсутствием атмосферной влажности. Не рекомендуется использовать на пористых поверхностях, таких как мрамор, натуральный камень, бетон и т. п. Кислотное отверждение. Не используйте на зеркалах и чувствительных металлах, таких как медь, латунь, свинец. Не окрашивайте. Не используйте в сочетании с битумным асфальтом, неопреном и некоторыми органическими эластомерами. Не подходит для деталей, которые постоянно контактируют с топливом или поверхностями, которые могут выделять масла.



Объём	Цвет	Артикул	Кол-во
200 мл	Чёрный	1890323600	1/12
310 мл		1890323300	1/12

Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыте проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.