

## ТЕРМОСТОЙКИЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК

### 1 – ОПИСАНИЕ

**Bondit** однокомпонентный термостойкий силиконовый герметик, идеален для применения в местах, подверженных воздействию высоких температур. Затвердевает под воздействием влажности воздуха и образует очень плотное эластичное соединение.

### 2 – СВОЙСТВА

- Термостойкость до +250 °C, кратковременно до 300 °C
- 100%-ый силиконовый
- Быстро сохнет
- Прочный
- Сохраняет эластичность при очень низких (до -40 °C) и высоких (до +250 °C) температурах
- Не трескается, не сжимается и не становится ломким
- Вулканизируется при комнатной температуре

### 3 - ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Ремонт автомобилей
- Монтаж и герметизация промышленных и бытовых электропечей
- Ремонт систем отопления
- Герметизация стыков в дымоходах
- Ремонт насосов и моторов
- Герметизация в условиях высоких температур

### 4 - ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Использовать при температуре от +5°C до +40°C
- Очистите, обезжирьте и высушите склеиваемые поверхности. При температуре окружающей среды ниже +5 °C, работы можно выполнять только при условии, если на поверхностях нет конденсата, снега или льда
- После нанесения клея-герметика его необходимо сразу же разровнять шпателем
- Избыток незастывшего клея-герметика может быть удален растворителем. Застывший клей-герметик может быть удален только механически.

## 5- УПАКОВКА

Артикул	Объем	Расфасовка
Красный	310 мл	30
Чёрный	310 мл	30
Красный / блистер	50 г	24/192
Чёрный / блистер	50 г	24/192

## 6- ХРАНЕНИЕ

Хранить при комнатной температуре, 12 месяцев. (при условии хранения в запечатанном состоянии, в сухом и прохладном месте - не выше 30° C).

## 7- ЗАМЕЧАНИЯ

- Не поддается окраске
- Не рекомендуется применять для деталей, находящихся в контакте с горюче-смазочными материалами
- Может вызвать коррозию чувствительных металлов (свинец, медь, цинк)
- Наличие в составе уксусной кислоты может повредить натуральный камень (мрамор и др.)

## 8- РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

При вдыхании уксусных паров изоляционного материала в течение долгого времени или в больших объемах, могут стать причиной раздражения дыхательной системы. Поэтому рекомендуется применять изоляционный материал в хорошо проветренных помещениях. Необходимо избегать длительного контакта с незастывшим изоляционным материалом. Хранить в недоступных для детей местах. В случае попадания в глаза промыть их водой и немедленно обратиться к врачу.

## 9- ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основа	: Силиконовый Полимер	
Механизм отверждения	: Ацетокси	
Удельная плотность	: 1.02± 0.02 г/см <sup>3</sup>	(ISO 1183)
Предел твердости	: 20-35 (через 28 дней)	(ASTM C661)
Макс. предел прочности	: 2 Н/мм <sup>2</sup> (при 23 °C, 50% ОВ)	(ASTM D412)
Время покрытия пленкой	: 5-15 мин(при 23 °C, 50% ОВ)	(ASTM C679)
Время высыхания	: мин. 3 мм/сутки (при 23 °C, 50% ОВ)	
Удлинение при разрыве	: > 400%	(ISO 8339)
Упругое восстановление	: ≥ 60%	(ISO 7389)

**ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ (TDS)**

<b>Прогибание</b>	: 0 мм	(ISO 7390)
<b>Термостойкость</b>	: от -40 °C до +300 °C	
<b>Темп. применения</b>	: от +5°C до +30°C	