

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК СИКО, КРАСНЫЙ

Свойства

Альтернатива обычным твердым герметикам! Однокомпонентный, нетвердеющий силикон для применения в зонах с термической нагрузкой.

- Заменяет твердые герметики
- Длительная герметизация
- Длительная устойчивость формы
- Заполняет большие щели
- Заполняет полости, выравнивает шероховатости и неровности
- Полное восстановление формы после снятия нагрузки
- Без потерь усилия зажима
- Стойкость к УФ-излучению, стойкость против климатических влияний
- Устойчивость к воздействию воды, воды с высокой концентрацией соли, охлаждающей жидкости, масла, а также различных химических веществ и ограниченно топлива

Области применения

Применяется для герметизации металлических деталей (алюминий, чугун, сталь и др.), деталей из пластмасс, стекла, керамики и дерева, например маслосборников картера, маслосборников и картеров коробок передач, водяных и масляных насосов, корпусов термостатов, защитных покрытий ведущего моста, крышек клапанов, крышек зубчатых колес, крышки распределительного механизма, ящика аккумуляторной батареи, автомобильных фар, фонарей заднего хода, защитных кожухов и т.д.). Герметизация выполняется без демонтажа (в зависимости от применения).

Технические Характеристики

Основа	Образует ацетат
Цвета	Красный
ОтверждениеЧасы	1 мм / 5 ч
Система отверждения	Влажность воздуха
ПредельноеУдлинение	300
Запуск	60
Срок годности	24 Месяцы
ТвердостьПоШоруА	22
Термостабильность	-60 - +260
Жизнеспособность	10
Сопротивление на растяжение	2,0

Руководство по применению

Температура обработки: От +5 °С до +35 °С. Удалить старый герметик, тщательно очистить герметизируемые поверхности с помощью PETEC Multi Cleaner (артикул 82100 или 82200) и обезжирить. Равномерно нанести слой необходимой толщины с одной стороны (в том числе, вокруг отверстий или резьбы) и сразу же соединить герметизируемые детали. Ввиду различных способов применения, материалов и прочих факторов влияния требуется самостоятельная проверка и испытание на пригодность. Соблюдайте указания, содержащиеся в инструкции по монтажу, паспорте безопасности и техническом паспорте! (Паспорта продукции PETEC доступны для загрузки на сайте www.petec.de)

Объем тары

	
<p>Арт.: 97820</p>	<p>Арт.: 97880</p>
<p>200 мл</p>	<p>70 мл</p>