

Описание

Термостойкий однокомпонентный герметик. Вулканизируется под воздействием влаги из воздуха и затвердевает до постоянно упругой массы. Идеально подходит для герметизации различных материалов, таких, как например, металл, пластмассы, стекло, фарфор и окрашенные деревянные поверхности в производстве двигателей, трансмиссий, транспортных средств, контейнеров, промышленного оборудования и систем отопления, а также в системах кондиционирования воздуха.

Свойства

- хорошо держится на вертикальных поверхностях
- устойчиво к нагрузкам и вибрации
- отличная устойчивость к температуре
- не содержит растворителей, формальдегида, хлорфторуглеродов, полихлорированных бифенилов, фенциклидина
- постоянно эластично
- обеспечивает многостороннее применение
- отличная устойчивость к химикатам

Технические данные

Твёрдость Shore A	~ 40
Расширение на разрыв	~ 350 %
Диапазон температур	-40 to +250, temporary until +300 °C
База	Oxim Silikon
Скорость затвердения при 23 °C/50 %	~ 2,0 – 3,0 mm/24h
Время образования плёнки при 23°C/50% относительной влажности	~ 6 min. min
Температура обработки	+5 to +35 °C
Цвет / внешний вид	grey
Плотность	1,22 g/cm ³ DIN 51757
Минимальный срок годности в первоначально упакованной	18 Monate
Рекомендуемая температура хранения	5 - 25 °C

Сфера применения

Для герметизации ванн картера и коробки передач, корпусов двигателей, клапанных крышек, водяных насосов, передних крышек картера, фар, задних фонарей и т. д. Для деталей из металлов, пластмассы и стекла.



Внимание!

При долгосрочном хранении окружающая температура не должна быть ниже 10 °C.

Применение

Уплотняемые поверхности должны быть чистыми, без масла и смазки и сухими. Снять колпачок и повернуть наконечник картриджа на 90°. Равномерно нанести материал и сразу же соединить детали, не теряя время на высыхание.

Указание: Недостаточная адгезия ожидается на таких подложках, как ПП, ПЭ, тефлон и битум. Поэтому мы рекомендуем тест на адгезию перед применением.

Имеющиеся упаковки

80 мл пластиковая коробка 7641
RUS-UA

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.