

Описание

Термостойкий, однокомпонентный герметик, который вулканизируется под воздействием атмосферной влаги и затвердевает до постоянной эластичной массы. Для герметизации самых различных материалов (как, например, металл, пластик, стекло, фарфор, окрашенные деревянные поверхности и т. д.) в производстве двигателей, коробок передач, транспортных средств, контейнеров, промышленного оборудования и систем отопления, а также в технике 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

Скорость затвердения при 23°C/50%	2 - 3 мм/24h
Плотность	~1,20 г/см ³
Растяжное напряжение при 100 % расширении	~ 0,60 Н/мм ² DIN 52455
База	Silikon auf Oximbasis / Silicone with oxime basis
Диапазон температур	-65 - +260 (kurzfristig bis +315) / -65 - +260 (temporary up to +315) °C
Пенетрация спустя 5 секунд	185 +/- 30 1/10 mm DIN 51579
Твёрдость Shore A	ca. 28 - 31 DIN 53505
Температура обработки	+5 bis +35 / +5 to +35 °C
Время образования плёнки при 23°C/50% относительной влажности	10 - 15 мин
Цвет / внешний вид	je nach Spezifikation / according to specification
Запах	charakteristisch / characteristic
Форма	pastös, flüssig / pastelike, liquid
Вязкость при 40°C	>7 мм ² /с



Технические данные

Водородный показатель	7
Срок хранения в закрытой на заводе емкости	18 месяцев
Оптимальная температура хранения	2 - 15 °C

Сфера применения

Идеально подходит для герметизации корпусов на двигателях, коробках передач, дифференциалах, торцевых крышек, масляных картеров, крышек клапанов, водяных насосов, аккумуляторных ящиков, фар, других светильников и т. д.

Применение

Герметизируемые поверхности должны быть чистыми, без масла, жира и сухими. Снять колпачок и повернуть наконечник картриджа на 90°. Равномерно нанести материал и сразу же соединить детали, не теряя время на высыхание. После применения повернуть наконечник картриджа вновь на 90° и надеть колпачок на клапан.

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

Имеющиеся упаковки

80 мл пластиковая коробка	7639
ка	RUS-UA

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