

Описание

Термостойкий однокомпонентный герметик. Вулканизируется под воздействием влаги из воздуха и затвердевает до постоянно упругой 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

| | |
|---|--|
| Диапазон температур | -40 to +150, temporary up to +250 °C |
| Пенетрация спустя 5 секунд | 185 +/- 30 1/10 mm DIN 51579 |
| Цвет / внешний вид | transparent |
| Время образования плёнки при 23°C/50% относительной влажности | ca. 10 min |
| Скорость затвердения при 23 °C/50 % | ca. 2 mm/24h |
| Температура обработки | +5 to +35 °C |
| База | Silicone with oxime basis |
| Твёрдость Shore A | 17 ± 5 DIN 53505 |
| Растяжное напряжение при 100 % расширении | ~ 0,60 N/mm ² DIN 52455 |
| Водородный показатель | 7 |
| Вязкость при 40°C | > 7 mm ² /s |
| Форма | pastelike, liquid |
| Запах | characteristic |
| Минимальный срок годности в первоначально упакованной | 18 Monate |



Технические данные

Рекомендуемая температура хранения +2 - +15 °C

Сфера применения

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

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

200 мл баллончик аэрозоля 6184
D-GB-F-I-E-NL-P

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