

# Информация к продукту

## Silikondichtmasse transparent

PI 25/11/09/2020



### 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 bis +150, kurzfristig bis +250 / -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 мин
Скорость затвердения при 23°C/50%	ca. 2 мм/24h
Температура обработки	+5 bis +35 / +5 to +35 °C
База	Silikon auf Oximbasis / Silicone with oxime basis
Твёрдость Shore A	17 ± 5 DIN 53505
Растяжное напряжение при 100 % расширении	~ 0,60 Н/мм <sup>2</sup> DIN 52455
Водородный показатель	7
Вязкость при 40°C	> 7 мм <sup>2</sup> /с
Форма	pastös, flüssig / pastelike, liquid
Запах	charakteristisch / characteristic

### Технические данные

Минимальный срок годности в первоначально упакованной

Рекомендуемая температура хранения +5 - +25 °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.

### Внимание!

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

### Имеющиеся упаковки

200 мл баллончик аэрозоль 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.**