



## Victor Reinz Герметик силиконовый прозрачный универсальный Reinzosil-t 70мл

Прозрачный силиконовый герметик без содержания растворителей, твердеющий при комнатной температуре и влажности воздуха, для герметизации, склеивания и нанесения покрытий. После застывания REINZOSIL-t практически не имеет запаха.

### Особенности:

- Высокая устойчивость к температурам от -50 °C до +200 °C (кратковременные пиковые температуры)
- Очень хорошая устойчивость к бензиновому и дизельному топливу, маслам, консистентным смазкам и другим смазочным материалам, воде, морской воде, солнечному свету и озону
- Высокая точность позиционирования и формируемость
- Без запаха
- Предотвращает коррозию уплотняемых поверхностей (нейтрального типа)
- Твердение без выделения кислоты, благодаря чему исключается опасность повреждения пластмассовых, электрических и др. деталей
- Затвердевает быстрее, чем другие силиконовые герметизирующие составы
- Не требует маркировки
- Можно использовать вертикально и перевернув

### Свойства:

Высокоэластичный универсальный силиконовый герметик устойчив к любым минеральным маслам и большому числу синтетических масел, к смазочным материалам, бензиновому и дизельному топливу, холодному и горячей воде, чистящим средствам, солнечному свету, озону и морской воде.

REINZOSIL-t может применяться при длительном воздействии температур от -50 °C до +200 °C. Жёсткость / мягкость в диапазоне от 20 до 25 по Шору А.

### Области применения:

Благодаря своим особым свойства REINZOSIL-t применяется для самых различных задач, например, в качестве уплотнения FIPG (уплотнения, формируемого на месте) в жидком состоянии, т.е. как для уплотнения небольших зазоров путём нагнетания (в гильзах цилиндров поршневых двигателей и др.), так и для выравнивания более значительных деформаций деталей.

Герметик используется также для герметизации трещин и для мест уплотнения, которые подвергаются существенным относительным смещениям. В отличие от REINZOPLAST в случае демонтажа уплотняющая плёнка разрушается, и требуется повторное нанесение после очистки. Возможно нанесение в уже смонтированных деталях. В этих случаях после очистки и удаления места уплотнения, как и в аналогичных применениях в строительстве, REINZOSIL-t наносится непосредственно на уплотнительный зазор.

### Информация по применению:

Удалить остатки герметиков и других материалов (масел, смазок и т.д.) средством [VICTOR REINZ RE-MOVE](#). Вытереть поверхности насухо. Нанести герметик с одной стороны вручную или с помощью пневматического устройства. Сразу установить детали! Рабочая температура окружающей среды составляет от +5 °C до +40 °C. Образование плёнки начинается примерно через 10 минут, в зависимости от температуры и влажности воздуха.

Время полного отверждения зависит в значительной степени от относительной влажности воздуха (RLF) и температуры, а также от ширины (ширины уплотнения) и толщины слоя (высоты зазора).

### Общее правило:

Чем выше влажность воздуха и температура или чем меньше ширина слоя, тем меньше время полного отверждения. При ширине слоя / уплотнения, например, 7 мм и толщине слоя 1,5 мм время полного отверждения при температуре 40 °C и отн. влажности воздуха 90 % составляет около 5 ч при условии, что данная температура и влажность воздуха действуют с обеих сторон. При данной конфигурации слоя, но нормальных условиях окружающей среды (около 23 °C и отн. влажность 50 %) время полного отверждения составило бы около 50 ч. Провулканизированный материал можно удалить только механическим способом.

## Характеристики

### Основные атрибуты

Объем	70 мл
Производитель	Victor Reinz
Страна производитель	Германия
Цвет	Прозрачный