



**VICTOR REINZ®**

Sealing Products



Just seal it!

Герметики, ремонтные комплекты и уплотняющие материалы





# **VICTOR REINZ – наилучший путь к приобретению хорошей прокладки**

Ведущий мировой концерн DANA, действующий под торговой маркой VICTOR REINZ, является изготавителем и поставщиком оригинальных и запасных уплотнительных частей высшего качества и инновационных технологий. Весь ассортимент уплотнительных запчастей соответствует высоким стандартам качества оригинальных частей (OE).

Почти все известнейшие производители автомобилей различных марок и моделей оборудованы профессиональными прокладками компании DANA в области двигателей и выхлопов.

Что касается наличия и поставок, компания является одним из ведущих поставщиков больших торговых групп.

Клиенты компании DANA могут рассчитывать на наилучшее обслуживание. Оно включает в себя не только индивидуальные консультации, но и быструю доставку нужных запчастей. Опытные сотрудники с высоким уровнем специализации обрабатывают запросы клиентов с постоянной и неослабевающей энергией и энтузиазмом.

Компания DANA Holding Corporation, со штаб-квартирой в США, является ведущим мировым поставщиком осей, приводных валов, коробок передач для внедорожников, уплотнителей и терморегулирующих изделий, а также оригинальных запасных частей. Группа, носящая название Power Technologies Group, накапливает и объединяет свои компетенции в области технологии уплотнений. DANA в настоящее время насчитывает около 21 500 сотрудников на пяти континентах.

## **Содержание**

- 4 Герметики**
  - 5 REINZOSIL – силиконовые герметики
  - 6 REINZOSIL-t – прозрачный силиконовый герметик
  - 7 REINZOPLAST – полиуретановый герметик
  - 8 RE-MOVE – средство для удаления уплотнений
- Плакат** Области применения герметизирующих составов
- 10 Уплотняющие материалы**
  - 11 Ремонтные комплекты XL и XXL
  - 12 Уплотняющий материал в рулонах
  - 13 Области применения уплотняющих материалов
  - 14 Прилавочные и напольные стойки

## Герметики



# **Простое решение: более двух герметиков не надо никому. Проще и быстрее не бывает – Just seal it!**

И что только не приходится уплотнить и герметизировать в течение одного обычного рабочего дня в Вашей мастерской? Однако с продукцией от VICTOR REINZ Вы можете сильно облегчить себе жизнь!

Ведь там, где у других изготавителей предусмотрено шесть, восемь или десять различных герметиков, вам – если пользоваться продукцией от VICTOR REINZ – понадобятся всего два.

И больше никаких герметиков не нужно!

## **3 пути – 1 цель Уплотнять проще и быстрее**

Выберите из трех методов тот, с помощью которого Вы быстрее и точнее всего найдете соответствующий герметиков. На прилагаемом плакате указаны три

критерия, которые помогут принять правильное решение о том, какой именно продукт – REINZOSIL или REINZOPLAST – оптимально подходит для интересующей вас

области применения. Какой бы метод Вы ни выбрали, неизменным будет одно: этими двумя герметиками Вы надежно загерметизируете любое место уплотнения!



### **– Метод 1 – толщиномер и уплотняемый зазор**

Решение для профессионала: толщиномер покажет, как обстоит дело. При зазоре до 0,14 мм между обеими уплотняемыми поверхностями единственно верным выбором будет REINZOPLAST. Если зазор больше ( $\geq 0,15$  мм), то быстро и надежно сработает REINZOSIL.



### **– Метод 2 – характеристики**

Если Вы предпочитаете руководствоваться такими критериями, как температура, устойчивость к рабочей среде или время высыхания, то Вам подойдет обзорный перечень „Характеристики“. В нем Вы найдете подробные технические характеристики REINZOSIL и REINZOPLAST.



### **– Метод 3 – области применения от А до Я**

Полный список применений от А до Я, будь то мост или основание цилиндра, покажет вам, какой герметик – REINZOSIL или REINZOPLAST – оптимально подойдет для решения вашей задачи. Быстро, обозримо, не требуя ничего иного.



# REINZOSIL

Чрезвычайно высокая устойчивость при высоких температурах



## Описание

Быстро затвердевающий силиконовый герметик для плоскостных соединений с уплотнительным зазором (в т.ч. без демонтажа деталей).



## Особенности

- ¬ Высокая устойчивость к температурам от -50 °C до +300 °C (кратковременные пиковые температуры)
- ¬ Очень хорошая устойчивость к бензиновому и дизельному топливу, биодизелю, маслам, консистентным смазкам и другим смазочным материалам, воде, морской воде, солнечному свету и озону
- ¬ Высокая точность позиционирования и формируемость
- ¬ Простота нанесения
- ¬ Позиционирование с точностью до миллиметра
- ¬ Однородный уплотнительный шов
- ¬ Использование без остатка
- ¬ Выдувная канюля не засыхает благодаря защитному колпачку
- ¬ Предотвращает коррозию уплотняемых поверхностей
- ¬ Твердение без выделения кислоты, благодаря чему исключается опасность повреждения пластмассовых, электрических и др. деталей
- ¬ Затвердевает быстрее, чем другие силиконовые герметики
- ¬ Не требует маркировки
- ¬ Без запаха
- ¬ Можно использовать вертикально и перевернув

## Области применения

Для герметизации прежде всего любых уплотняемых поверхностей в двигателях, коробках передач, мостах, гильз цилиндров и пластмассовых корпусов. Отлично подходит для шероховатых поверхностей. Универсальный, применяется для двигателей и автомобилей любых производителей.

Форма поставки	№ REINZ	Упаковочная единица
Тюбик 70 мл	70-31414-10	25 тюбиков в прилавочной стойке
Баллон под давлением 200 мл	70-31414-20	10 баллонов под давлением в белой картонной упаковке

### Технический паспорт REINZOSIL

[www.reinz.com/jsi-datasheet](http://www.reinz.com/jsi-datasheet)

### Паспорт безопасности REINZOSIL

[www.reinz.com/jsi-datasheet](http://www.reinz.com/jsi-datasheet)

# REINZOSIL-t

## Прозрачное решение – REINZOSIL



### Описание

Прозрачный, быстро затвердевающий силиконовый герметик для герметизации плоскостных соединений с уплотнительным зазором (в т.ч. без демонтажа деталей).

### 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
- 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

### Области применения

Для герметизации деталей кузова, ветровых стекол, корпусов фар, стеклянных деталей. Для герметизации и капсулирования электрических соединений. Для склеивания и изоляции.

Для легковых автомобилей, двухколесных транспортных средств, лодок и фургонов-автоприцепов, для работ по дому и саду. Универсальный, применяется для двигателей и автомобилей любых производителей.

Форма поставки	№ REINZ	Упаковочная единица
Тюбик 70 мл	70-31453-00	25 тюбиков в прилавочной стойке

### Технический паспорт REINZOSIL-t

[www.reinz.com/jsi-datasheet](http://www.reinz.com/jsi-datasheet)



### Паспорт безопасности REINZOSIL-t

[www.reinz.com/jsi-datasheet](http://www.reinz.com/jsi-datasheet)



# REINZOPLAST

Уникальный длительно пластичный герметик для влажной среды



## Описание

Длительно пластичный, не содержащий растворителей и не затвердевающий полиуретановый герметизирующий состав с очень хорошей текучестью для плотных соединений без уплотнительного зазора, подвергающимся высоким нагрузкам, например, при вибрации.

## Особенности

- ¬ Не затвердевает
- ¬ Легко демонтируется
- ¬ Не образуются трещины при вибрации двигателя
- ¬ Высокая устойчивость к температурам от -50 °C до +300 °C (кратковременные пиковыe температуры)
- ¬ Очень хорошая устойчивость к бензиновому и дизельному топливу, маслам, консистентным смазкам и другим смазочным материалам, присадкам, антифризам, воде и газам
- ¬ Для герметизации во влажной среде без уплотнительного зазора
- ¬ Очень хорошая текучесть
- ¬ подлежит немедленному монтажу
- ¬ выдерживает полную нагрузку
- ¬ срок хранения до 3 лет

## Области применения

Для герметизации особо точных и прецизионных деталей в двигателях, коробках передач и мостах. Для герметизации резьбы. Для насосов и электростанций. Универсальный, применяется для двигателей и автомобилей любых производителей.



Форма поставки	№ REINZ	Упаковочная единица
Тюбик 80 мл	70-24571-20	25 тюбиков в прилавочной стойке
Картуш 300 мл	70-24575-20	12 картушей в коробке



### Технический паспорт REINZOPLAST

[www.reinz.com/jsi-datasheet](http://www.reinz.com/jsi-datasheet)

### Паспорт безопасности REINZOPLAST

[www.reinz.com/jsi-datasheet](http://www.reinz.com/jsi-datasheet)

# RE-MOVE

Удаление герметиков за считанные секунды



## Описание

Высокоэффективное и экономичное в использовании средство для удаления герметиков, на основе эфирного растворителя и рабочего газа.

## Особенности

- ¬ Плотно прилипает
- ¬ Не капает
- ¬ При напылении образуется герметичная, плотно прилипающая и высокоэффективная жидкостная пленка
- ¬ Может применяться даже на наклонных и вертикальных поверхностях
- ¬ Подходит также для удаления остатков смол и лаков
- ¬ Удаляет герметики за секунды
- ¬ Не повреждает уплотняемые поверхности

## Области применения

Для удаления уплотнений, остатков уплотнений и герметиков. Подходит также для удаления kleящих веществ, остатков смол и лаков. Универсальный, применяется для двигателей и автомобилей любых производителей.

Форма поставки	№ REINZ	Упаковочная единица
Аэрозольный баллон 300 мл	70-31415-00	12 баллонов в коробке

### Технический паспорт RE-MOVE

[www.reinz.com/jsi-datasheet](http://www.reinz.com/jsi-datasheet)

### Паспорт безопасности RE-MOVE

[www.reinz.com/jsi-datasheet](http://www.reinz.com/jsi-datasheet)

