

Для разнообразных применений требуется универсальность

Наша объемом 70 мл поставляется с выпускной насадкой.

Содержимое нашего аэрозольного картриджа Curil™ T2 ProfiPress 200 мл удобно наносится нажатием на металлический рычаг. Чистое повторное применение гарантировано, так как Curil™ T2 не затвердевает в насадке.

Для большой площади поверхности мы рекомендуем нашу упаковку Curil™ T2 500 мл. Герметик можно нанести на уплотнительную поверхность, например, кистью или валиком из пеноматериала.

Советы для качественного уплотнения

- Очистить и обезжирить поверхность
- Наносить равномерно, сплошным слоем
- Распределить кистью или валиком из пеноматериала
- Нанести слой герметика толщиной не менее 0,2 мм
- После применения удалить лишний герметик матерчатой салфеткой



Улучшенная герметизация с сервисом Elring

Высококачественные продукты, практический опыт в режиме онлайн и круглосуточные учебные курсы – в академии Elring для профессионалов. С первоклассным сервисом от ведущих специалистов в области автомобильных прокладок дело пойдет лучше.

У вас ещё есть вопросы? Больше информации можно найти на нашей странице частых вопросов



www.akademie.elring.de/ru

Горячая линия Elring
+49 7123 724-799
service@elring.com
www.elring.com



Видеоинформация о герметиках



Ежемесячный бюллетень



Сервисная информация



Онлайн-каталог

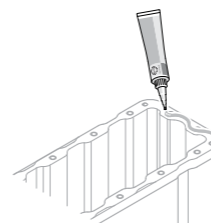
Универсальный поверхностный герметик компании Elring: Curil™ T2

Универсальный герметик для поверхностного уплотнения Curil™ T2 – постоянная пластичность с мгновенным уплотнительным действием

Не содержащий растворителей герметик Curil™ T2 сохраняет пластичность и постоянно пригоден для формовки, так как не затвердевает. В результате после нанесения мгновенно обеспечивается уплотнительное действие без выдержки и высыхания. Демонтаж упрощается, так как старый герметик легко удаляется с поверхности применения. Идеально годится для:

- поверхностного уплотнения, например, фланцевых соединений или запорных крышек, которые требуется часто открывать и закрывать для периодического технического обслуживания
- поверхностей любых полимеров, в том числе полиэтилена, полипропилена, тефлона, а также выделяющих пластификаторы материалов, например, EPDM, АРТК, неопрена, бутила, изоляционных покрытий и пеноматериалов

С учетом максимальной ширины зазора с уплотнением и максимального диапазона температур Curil™ T2 – это в полном смысле слова универсальный герметик.



ElringKlinger AG | Подразделение запчастей
Max-Eyth-Str. 2 | 72581 Dettingen/Erms | Germany
Тел.: +49 7123 724-601 | Факс: +49 7123 724-609
service@elring.de | www.elring.ru



Das Original



Das Original

Герметики для поверхностного уплотнения Curil™ T2 – технические характеристики

Новый нетвердеющий герметик Curil™ T2 обладает целый рядом преимуществ:

- улучшенная заполняемость зазоров
- высокие резервы уплотнения
- новая рецептура
- удобное для пользователя нанесение
- не содержит растворители
- не требуется маркировка для обозначения опасных веществ
- не требуется время на высыхание
- не происходит выделение составляющих
- отсутствует усадка

Curil™ T2 обладает стойкостью не только при воздействии охлаждающих жидкостей и топлива, но также пластической смазки, горячей и холодной воды, морской воды, моющих средств, слабых кислот и щелочей.



	Curil™ T2	Curil™ T2 ProfiPress
№ арт. Ёмкость	471.081 70 мл 252.869 500 мл	471.181 200 мл
Цвет	зелёный	зелёный
Применение	Контактное уплотнение	Контактное уплотнение
Отверждение	нет, постоянная пластичность	нет, постоянная пластичность
Максимальный зазор уплотнения	≤ 0,2 мм	≤ 0,2 мм
Диапазон температур	от -55 °С до +270 °С	от -55 °С до +270 °С
Поверхностный контакт металла с металлом	X	X
Металл к металлу пластик к металлу пластик к пластику	X	X
Поверхностный контакт пластика с пластиком	X	X
Маслостойкость	X	X
Стойкость к воздействию топлива	X	X
Стойкость к воздействию охлаждающей жидкости	X	X
Повторный ввод в действие спустя	немедленно	немедленно
Демонтаж	без затруднений	без затруднений
Удаление прежнего герметика	Чистящее средство, салфетка	Чистящее средство, салфетка

Более подробную информацию, варианты применения, технические паспорта и паспорта безопасности можно найти по ссылке: www.elring.ru/ru/torgovlja/tehnicheskie-pasporta



Технические спецификации

Содержащаяся здесь информация составлена тщательным образом на основании многолетнего опыта. Тем не менее гарантия не может быть предоставлена, поскольку положительный результат можно обеспечить лишь с учетом особых обстоятельств в каждом отдельном случае.

Онлайн-консультант по герметикам: в 3 шага к нужному продукту

Вы не уверены, какой герметик идеален в вашем случае применения? Тогда вы там, где нужно. Указав данные по практическому применению, вы в три шага найдете подходящий для вас герметик.

1. Укажите предполагаемую область применения.
2. Укажите дополнительные параметры применения.
3. Вы получите подходящий для вас герметик производства Elring, который обеспечит оптимальную плотность.



Консультант по герметикам

