

Curil™ T2 (зелёный)

Описание и применение

Curil™ T2 незатвердевающий герметик без растворителей и с отличной адгезией к уплотняемым поверхностям. Так как он не содержит растворителей, выдерживать его на воздухе нет необходимости.

Благодаря своему химическому составу герметик Curil™ T2 особенно подходит в качестве универсального уплотнения для уплотнений, предъявляющих высокие требования к герметичности соединений, а также для простоты демонтажа.



1. Общая информация о продукте

Химический состав	Полиуретан
Отверждение	Не затвердевающий
Компоненты	Однокомпонентный
Цвет	Зелёный
Консистенция	Высокая вязкость
Диапазон температур	от -55°C до +250°C (в течение 24 ч до +270°C)
Максимальный зазор уплотнения	0,2 мм
Показатель pH	Нейтральный
Устойчивость	масла (также с присадками), синтетические масла, консистентные смазки, смазочно-охлаждающие жидкости, холодная и горячая вода, соленая вода, моющие средства, слабые кислоты и щелочи, топливо
Сферы применения	Крышка, масляный поддон, водяной и масляный насос, корпус дифференциала, корпус редуктора, корпус термостата, корпус управления, крышка оси, фланцевое соединение. Все приложения для простого демонтажа.

Curil™ T2 (зелёный)

2. Технические характеристики

2.1 Общие свойства

Измеряемая величина	Значение	Стандарт испытания
Вязкость (25°C)	100.000 - 112.000 мПа·с	Веретено Брукфилда
Плотность	1,08 ± 0,1 г/мл	DIN 53479
Время образования пленки/ необходимое время на воздухе	не состоится	
Прочность на разрыв	0,034 Н/мм ²	

3. Общие примечания

3.1. Указания по использованию:

1. Удалить остатки уплотняющего вещества и очистить поверхности уплотнения растворителем.
2. Перед нанесением герметика убедитесь, что поверхности чистые, сухие и обезжиренные — это гарантирует надежное уплотнение и сцепление.
3. Температура обработки (температура окружающей среды / контактных поверхностей): от +5 до +35°C.
4. Нанести герметик сплошным равномерным слоем.
5. Излишки герметика сразу же удалить, чтобы не допустить потеков внутрь корпуса.
6. Монтаж компонентов осуществляется в любой период времени после применения.
7. Смонтировать детали согласно указаниям производителя.
8. Герметик выполняет функцию уплотнения сразу.
9. Сразу после использования герметик следует плотно закрыть.
10. Технические паспорта и паспорта безопасности на сайте www.elring.ru
11. При возникновении вопросов обращайтесь на горячую линию нашей сервисной службы.

3.2. Хранение

- Оптимальные условия хранения: в прохладном и сухом месте (от +5°C до +25°C).
- Минимальный срок хранения: 36 месяцев в закрытой емкости. Открытую емкость необходимо плотно закрыть, и использовать герметик в ближайшем будущем.
- Номер партии состоит из следующих компонентов: ГГ/НН/№№№№ (дата расфасовки: год / неделя / номер партии).

Curil™ T2 (зелёный)

3.3. Форма поставки

Арт. №:	Содержание упаковки	Емкость	Цвет	Единица упаковки	Маркировка CLP
471.081	Тюбик, насадка	70 мл	зелёный	10 шт.	DE/EN/FR/IT/PT/ ES/RU/BG/CN/
471.181	Картридж под давлением, насадка	200 мл	зелёный	12 шт.	CZ/DK/EE/FI/GR/ HR/HU/LT/LV/NL/ NO/PL/RO/SE/SI/
252.869	Банка	500 мл	зелёный	6 шт.	SK

3.4. Освобождение от ответственности

Приведенные в данном техническом паспорте данные, в частности, рекомендации по использованию и сферам применения нашей продукции основываются на знаниях и опыте, имеющихся у нас на настоящий момент. В связи с разнообразием возможных сфер применения и отсутствием возможности с нашей стороны влиять на условия работы с продуктом мы снимаем с себя ответственность за пригодность нашей продукции для важных производственных процессов при конкретных производственных условиях, а также за достижение определенных целей и результатов. Для выяснения пригодности продукта мы рекомендуем предварительно провести достаточное количество тестов и испытаний.

Любая ответственность за данный продукт на основании указаний настоящего технического паспорта или консультаций, полученных в устной или письменной форме, полностью исключается. За исключением случаев нанесения травм, вреда жизни и здоровью, преднамеренного нанесения ущерба или грубой халатности с нашей стороны, а также случаев ответственности, оговоренных в Законе об ответственности за качество выпускаемой продукции.