

Curil® – жидкий отвердевающий герметик



Описание и область применения

Curil® – густой отвердевающий герметик на основе специальной комбинации искусственных смол для герметизации плоских поверхностей, например, масляных поддонов, крышек редукторов, крышки цилиндров, боковых крышек, водяных насосов, карбюраторов, топливных насосов, корпусов дифференциалов, коробок передач станков, гидравлических систем, насосов и аппаратов. В зависимости от применения Curil® используется один или вместе с прокладками из мягкого материала. Curil® особенно пригоден для узлов, которые редко демонтируются.

Параметры	Области Единицы Метод
Температуроустойчивость от	-40 °С до +180 °С (233 К до 453 К)
Устойчивость	к минеральным маслам (в том числе с присадками), дизельному топливу и бензину, холодной и горячей воде, морской воде, газам, воздуху, слабым кислотам и слабым щелочам
Точка /область кипения	от прим. 76 °С
Температура воспламенения	-1 °С
Давление пара при 20 °С	79 гПа
Плотность при 20 °С	прим. 1 г/см ³
Уплотняющая	плотность не применяется
Вязкость при 20 °С	2000 – 4000 мПас /ротационный вискозиметр
значение pH (антикоррозионные свойства):	нейтральный
Электрические свойства	изолирующий
Совместимость	с бумагой, материалами Abil®, EWP и другими мягкими материалами прокладок, резиной, пробкой, прессованными деталями из искусственных смол и старыми металлами.

Elring герметик Curil®



Das Original

Физические и химические свойства

Форма	вязкотекучий
Цвет	коричневый
Запах	растворителя
Рабочее состояние	твердый

Обработка и применение

При первом монтаже достаточно нанести Curil® на чистую, без стружки, обезжиренную поверхность. При ремонте поверхности необходимо тщательно очистить и обезжирить уайтспиритом. Curil® нанести кисточкой или разглаживающим шариком на обе поверхности тонким слоем.

Внимание: В случае нанесения слишком большого количества герметика опасность попадания его вовнутрь. 5–10 минут выждать на воздухе. Соединить детали под давлением. После использования Curil® хорошо закрыть.

Указания

Беречь от детей.

Разбавлять	этанолом или спиртом
Расход материала	прим. 0,1 – 0,2 мл/м ²

Хранение

Хранить	в сухом прохладном месте не выше +25 °C
Срок хранения	в нераспечатанной упаковке 2 года
Утилизация	местными службами только после полного использования средства

Обозначение

GefStoffV (Предписание об опасных материалах)	F, легко воспламеняющийся xi раздражает
--	--

Форма поставки	Содержание	Elring-N ^o	Оригинальная упаковка
Тюбик-дозатор	50 мл	035.971	50 тюбиков
Коробка	50 мл	036.005	10 шт.
Пузырек с кисточкой	125 мл	036.080	24 шт.
Пузырек с кисточкой	250 мл	036.099	24 шт.
Банка	750 мл	036.048	10 шт.

Большие емкости по запросу

* дальнейшие указания см. Данные безопасности.

Приведенные данные основаны на многолетнем опыте продаж. Гарантии определенных свойств или гарантий любого рода продавец, однако, не дает. Действие герметика зависит от каждого конкретного случая применения, поэтому не может быть общих рекомендаций. Curil® – зарегистрированный торговый знак ElringKlinger 0801 г. AG.



Das Original

ElringKlinger AG | Geschäftsbereich Ersatzteile
Max-Eyth-Straße 2 | D-72581 Dettingen/Erms
Fon ++49 (0)71 23/724-622 | Fax ++49 (0)71 23/724-609
elring@elring.de | www.elring.de