

# Проверенное еще лучше – герметики компании Elring



	Curil™ T2	Curil™ T2 ProfiPress	Dirko™ HT	Dirko™ HT	Dirko™ HT	Dirko™ HT ProfiPress	Dirko™ HT	Dirko™ HT	EL-Liq 73	EL-Liq 74	EL-Loc 43	EL-Loc 70	EL-Add 48	EL-Fil 77
№ арт. / ёмкость упаковки	471.081 / 70 мл 252.869 / 500 мл	471.181 / 200 мл	036.164 / 70 мл 610.023 / 310 мл	030.793 / 70 мл	006.553 / 70 мл	471.501 / 200 мл	705.708 / 70 мл 465.766 / 310 мл	216.910 / 310 мл	777.792 / 50 мл	461.682 / 50 мл	700.501 / 10 мл 954.000 / 50 мл	700.521 / 10 мл 954.010 / 50 мл	954.030 / 50 мл	954.020 / 50 мл
Цвет	зелёный	зелёный	серый	бежевый	чёрный	чёрный	красный	прозрачный	желто-зелёный	оранжевый	синий	бирюзовый	зелёный	жёлтый
Применение	Контактное уплотнение	Контактное уплотнение	Щелевое уплотнение / Контактное уплотнение	Щелевое уплотнение / Контактное уплотнение	Щелевое уплотнение / Контактное уплотнение	Щелевое уплотнение / Контактное уплотнение	Щелевое уплотнение / Контактное уплотнение	Щелевое уплотнение / Контактное уплотнение	Контактное уплотнение средней прочности	Контактное уплотнение малой прочности	Фиксатор резьбы	Фиксатор резьбы	Соединение швов	Герметик для трубной резьбы
Отверждение	нет, постоянная пластичность	нет, постоянная пластичность	Влажность воздуха	Влажность воздуха	Влажность воздуха	Влажность воздуха	Влажность воздуха	Влажность воздуха	Без доступа воздуха + металлический контакт	Без доступа воздуха + металлический контакт	Без доступа воздуха + металлический контакт	Без доступа воздуха + металлический контакт	Без доступа воздуха + металлический контакт	Без доступа воздуха + металлический контакт
Максимальный зазор уплотнения	≤ 0,2 мм	≤ 0,2 мм	≤ 2,00 мм	≤ 2,00 мм	≤ 2,00 мм	≤ 2,00 мм	≤ 2,00 мм	≤ 2,00 мм	≤ 0,35 мм	≤ 0,35 мм	≤ M36	≤ M20	≤ 0,25 мм	≤ M80
Максимальный диаметр резьбы														
Диапазон температур	от - 55 °С до + 270 °С	от - 55 °С до + 270 °С	от - 60 °С до + 315 °С	от - 60 °С до + 315 °С	от - 60 °С до + 315 °С	от - 60 °С до + 315 °С	от - 60 °С до + 315 °С	от - 60 °С до + 250 °С	от - 55 °С до + 180 °С	от - 55 °С до + 180 °С	от - 55 °С до + 180 °С	от - 55 °С до + 180 °С	от - 55 °С до + 180 °С	от - 55 °С до + 180 °С
Поверхность металл к металлу	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Поверхность пластик к металлу	x	x	x*	x*	x*	x*	x*	x*						
Поверхность пластик к пластику	x	x	x*	x*	x*	x*	x*	x*						
Маслостойкость	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Стойкость к воздействию топлива	x	x							x	x	x	x	x	x
Стойкость к воздействию охлаждающей жидкости	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Вязкость									☼	☼	☼☼	☼☼☼	☼☼☼	☼
Повторный ввод в действие спустя	немедленно	немедленно	прибл. 30 мин	прибл. 30 мин	прибл. 30 мин	прибл. 30 мин	прибл. 30 мин	прибл. 30 мин	3 – 6 ч	3 – 6 ч	3 – 6 ч	3 – 6 ч	3 – 6 ч	3 – 6 ч
Демонтаж	без затруднений	без затруднений												
Удаление прежнего герметика	Чистящее средство, салфетка	Чистящее средство, салфетка	Скребок, щетка, чистящее средство, салфетка	Скребок, щетка, чистящее средство, салфетка	Скребок, щетка, чистящее средство, салфетка	Скребок, щетка, чистящее средство, салфетка	Скребок, щетка, чистящее средство, салфетка	Скребок, щетка, чистящее средство, салфетка	Горячий воздух 250°С, щетка, чистящее средство, салфетка	Горячий воздух 250°С, щетка, чистящее средство, салфетка	Горячий воздух 250°С, щетка, чистящее средство, салфетка	Горячий воздух 250°С, щетка, чистящее средство, салфетка	Горячий воздух 250°С, щетка, чистящее средство, салфетка	Горячий воздух 250°С, щетка, чистящее средство, салфетка

\*Пластики кроме PP, PE, PTFE, EPDM, APTK, неопрена, бутила, пенопластов | ☼ = с высокой вязкостью, густотекучий | ☼☼ = со средней вязкостью | ☼☼☼ = с низкой вязкостью, жидкотекучий

Указанная здесь информация собрана самым тщательным образом на основании многолетнего опыта. Тем не менее гарантия не может быть предоставлена, поскольку положительный результат можно обеспечить лишь при учете особых обстоятельств в каждом отдельном случае.



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



У вас еще есть вопросы?  
Дополнительные сведения вы найдете в наших вопросах и ответах по герметикам.

C5000091 0621 RU

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

