



Упътнителни маси

Elring-Service – правилното решение
за всеки РЕМОНТ. www.elring.de



Das Original

Данни за продукта

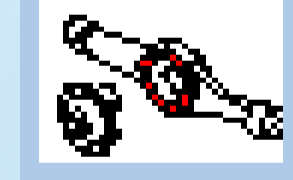
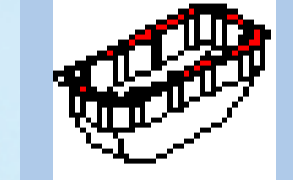
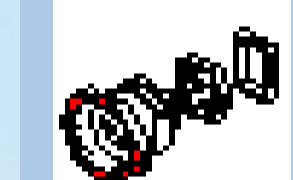
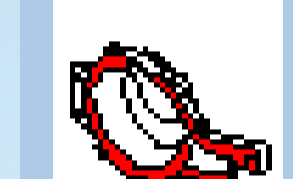
	Типове упътнителна маса									
	Curil®	Curil® K2	Curil® T	Dirko®	Dirko® Spezial Silikon	Dirko® HT	Dirko®-S Profi Press HT	AFD 2000	AFD 2018	
Elring-#	035.971	532.215	246.948	036.161	030.790	705.705	129.400	777.790	461.680	
Съвместимост с:										
- Abil, EWP, други меки текстилни материали	+	+	+	+	+	+	+	-	-	
- детайли, пресовани от синтетична смола, корк	+	+	+	+	+	+	+	-	-	
- метайли	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
- гумирани материали	-	-	-	+	+	+	+	-	-	
Устойчивост на:										
- минерални масла (включително с добавки)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
- бензинови и дизелови горива	+	+	+	-	-	-	-	+	+	
- студена и гореща вода, морска вода	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
- газове и въздух	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Втвърдяващ се	•							•	•	
								анаеробно	анаеробно	
Невтвърдяващ се	•	•								
Трайно еластичен				•	•	•	•			
Температуроустойчивост	-40 °C +180 °C	-40 °C +200 °C	-40 °C +250 °C	-50 °C +180 °C	-50 °C +180 °C	-50 °C +250 °C*	-50 °C +250 °C*	-55 °C +150 °C	-55 °C +180 °C	
Време на експониране на въздух около 5–10 минути	•	•	•							
Време на образуване на филм около 5–10 минути				•	•	•	•			
▲ макс. Разход при запълване на пукнатини на хладно и сухо място, от +5 °C до +25 °C	0,1 mm	0,1 mm	0,1 mm	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	0,3 mm	0,5 mm	
Срок на съхранение в неотворена опаковка – най-малко (в месеци)	24	24	24	12	12	12	18	12	12	

+ добър • годен – негоден *кратковременно до +300 °C да се използва Dirko® прозрачен (216.917)

Посочените тук указания са съставени много старательно на базата на дългогодишен опит. Гаранция обаче не може да се даде, тъй като успехът е сигурен, само ако се вземат под внимание специалните условия при всеки отделен случай.

Области на приложение

	Curil®	Curil® K2	Curil® T	Dirko®	Dirko® Spezial Silikon	Dirko® HT	Dirko®-S Profi Press HT	AFD 2000	AFD 2018
Упътняване без демонтаж	-	-	-	•	•	•	•	-	-
Капак	•	•	•	+	+	+	+	•	•
Оси	•	•	•	+	•	•	•	-	-
Смукателна система	-	•	•	+	+	+	+	-	-
Корпус на диференциала	•	•	•	+	•	•	•	-	-
Различни фланцови съединения	•	+	+	+	+	+	+	•	•
Инжекционна помпа	+	•	•	•	•	•	•	-	-
Корпус на предавателната кутия	-	•	•	+	+	+	+	-	-
Резбови съединения	-	•	•	•	-	-	•	•	•
Изграждане на котли	-	-	-	-	-	-	+	+	-
Хоби и домашни майстори	-	-	-	+	+	+	+	-	-
Кабелни и тръбни проходи	-	-	-	+	+	+	+	-	-
Горивна и маслена помпа	+	•	•	-	-	-	-	•	•
Картер	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Въздушен компресор	•	•	+	•	•	•	•	+	+
Носач на гърбичен разпределителен вал	-	-	+	-	-	-	-	+	+
Маслена вана	-	-	-	+	+	+	+	-	-
Ретардер	-	-	-	-	-	-	+	-	-
Фарове, задни светлини, мигачи	-	-	-	+	+	+	+	-	-
Страницен капак	-	•	•	+	+	+	+	•	•
Капак ангренажен корпус	•	+	+	•	•	•	•	+	+
Термостат	•	•	•	+	+	+	+	-	-
Капак клапани	•	•	•	+	+	+	+	•	•
Карбуратор	+	-	•	-	-	-	-	-	-
Водна помпа	•	•	•	•	•	•	•	-	+
Основа на цилиндър	-	-	+	•	•	•	•	-	-
Цилиндрова втулка	-	-	-	o+	-	-	-	-	-



499.487.051.0 BUL

