



Уплътнителни маси

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



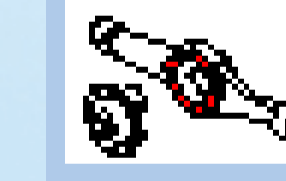
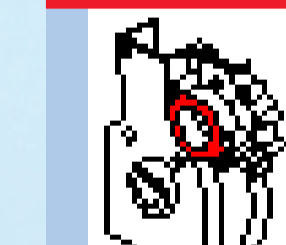
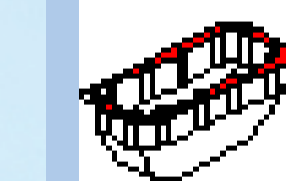
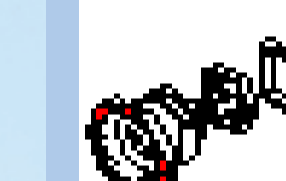
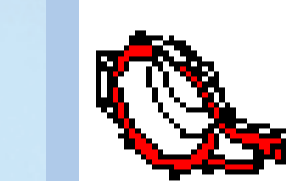
Das Original

Данни за продукта

	Типове уплътнителна 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	+	+	+	+	+	+	+	-	-	
- метали	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
- гумирани материали	-	-	-	+	+	+	+	-	-	
Устойчивост на:										
- минерални масла (включително с добавки)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
- бензинови и дизелови горива	+	+	+	-	-	-	-	+	+	
- студена и гореща вода, морска вода	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
- газове и въздух	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Втвърдяващ се	•							•	•	
Невтвърдяващ се		•	•					анаеробно	анаеробно	
Трайно еластичен				•	•	•	•			
Температууроустойчивост	-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				•	•	•	•			
Δ макс. Разход при запълване на пукнатини	0,1 mm	0,1 mm	0,1 mm	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	0,3 mm	0,5 mm	
на хладно и сухо място, от +5 °C до +25 °C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Срок на съхранение в неотворена опаковка – най-малко (в месеци)	24	24	24	12	12	12	18	12	12	

Области на приложение

	Типове уплътнителна маса									
	Curil®	Curil® K2	Curil® T	Dirko®	Dirko® Spezial Silikon	Dirko® HT	Dirko®-S Profi Press HT	AFD 2000	AFD 2018	
Уплътняване 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	-	-	-	+	+	+	+	-	-	
Страничен капак	-	•	•	+	+	+	+	•	•	
Капак ангренажен корпус	•	+	+	•	•	•	•	+	+	
Термостат	•	•	•	+	+	+	+	-	-	
Капак клапани	•	•	•	+	+	+	+	•	•	
Карбуратор	+	-	•	-	-	-	-	-	-	
Водна помпа	•	•	•	•	•	+	+	-	+	
Основа на цилиндър	-	-	+	•	•	+	+	-	-	
Цилиндрова втулка	-	-	-	•+	-	-	-	-	-	



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

Посочените тук указания са съставени много старателно 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.



457-407/0516 001