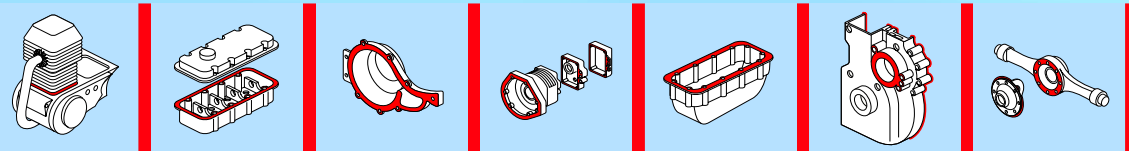


Elring-Dichtmassen – für jeden Reparaturfall die richtige Lösung

Produktdaten

	Dichtmassen-Typen						
	AFD 2000	Curil	Curil K2	Curil T	Dirko	Dirko HT	Dirko-S Profi Press
Aushärtend	• anaerob	•					
Nicht aushärtend			•	•			
Dauerelastisch					•	•	•
Temperaturbeständigkeit	-55 °C +150 °C	-40 °C +180 °C	-40 °C +200 °C	-40 °C +250 °C	-50 °C +180 °C	-50 °C +250 °C kurzzeitig auch bis +300 °C	-50 °C +220 °C
Ablüftzeit ca. 5–10 Minuten		•	•	•			
Hautbildezeit ca. 5–10 Minuten					•	•	•
Verträglichkeit mit Abil, EWP und anderen Weichstoff-Materialien, Coplactic, Gummiwerkstoffen, Kork, Kunstharzpressteilen, allen Metallen und Papier		•	•	•	•	•	•
Beständigkeit gegenüber Mineralölen (auch mit Zusätzen), Otto- und Dieselkraftstoffen, kaltem und heißem Wasser, Seewasser, Gasen und Luft	•	•	•	•	•	•	•
Großgebilde auf Anfrage	–	•	•	•	•	•	–
Lagerung: kühl und trocken, nicht über +25 °C	•	•	•	•	•	•	•
Lagerdauer in ungeöffnetem Gebinde – mindestens (in Monaten)	24	24	24	24	12	12	18



Einsatzbereiche

	Dichtmassen-Typen						
	AFD 2000	Curil	Curil K2	Curil T	Dirko	Dirko HT	Dirko-S Profi Press
Abdichten ohne Demontage					•	•	•
Abschlussdeckel	•		•	•			
Achsen				•	•	•	•
Ansaugsystem				•	•	•	•
Differentialgehäuse				•	•	•	•
Diverse Flanschverbindungen	•				•	•	•
Einspritzpumpe	•			•			
Getriebegehäuse	•			•	•	•	•
Gewindeverbindungen				•			
Heizkesselbau						•	
Hobby + Heimwerker					•	•	•
Kabel- und Rohrdurchführungen					•	•	•
Kraftstoff-, Ölpumpe	•			•			
Kurbelgehäuse	•		•	•			
Luftpresser	•			•			
Motorrad	•					•	•
Motorsport	•					•	•
Nockenwellenträger	•						
Ölwanne					•	•	•
Scheinwerfer, Rück-, Blinkleuchten					•	•	•
Seitendeckel	•				•	•	•
Steuergehäuse	•		•	•	•	•	•
Thermostat		•	•	•	•	•	•
Ventildeckel		•	•	•	•	•	•
Vergaser				•			
Wasserpumpe		•	•	•	•	•	•
Zylinderfuß				•	•	•	•
Zylinderlaufbuchse					◦		

◦ Dirko transparent verwenden

(Curil® und Dirko® sind eingetragene Warenzeichen der ElringKlinger AG)

Die hier gemachten Angaben wurden aufgrund langjähriger Erfahrung mit großer Sorgfalt zusammengestellt. Es kann jedoch keine Gewähr übernommen werden, da ein Erfolg nur dann sichergestellt ist, wenn die besonderen Umstände jedes Einzelfalls berücksichtigt werden.