

Bewährtes noch besser – Dichtmassen von Elring



	Curil™ T2	Curil™ T2 ProfiPress	Dirko™ HT	Dirko™ HT	Dirko™ HT	Dirko™ HT ProfiPress	Dirko™ HT	Dirko™	EL-Liq 73	EL-Liq 74	EL-Loc 43	EL-Loc 70	EL-Add 48	EL-Fil 77
Art.-Nr. / Verpackungsgröße	471.081 / 70 ml 252.869 / 500 ml	471.181 / 200 ml	036.164 / 70 ml 610.023 / 310 ml	030.793 / 70 ml	006.553 / 70 ml	471.501 / 200 ml	705.708 / 70 ml 465.766 / 310 ml	216.910 / 310 ml	777.792 / 50 ml	461.682 / 50 ml	700.501 / 10 ml 954.000 / 50 ml	700.521 / 10 ml 954.010 / 50 ml	954.030 / 50 ml	954.020 / 50 ml
Farbe	grün	grün	grau	beige	schwarz	schwarz	rot	transparent	gelb-grün	orange	blau	türkisgrün	grün	gelb
Anwendung	Flächendichtung	Flächendichtung	Spaltabdichtung / Flächendichtung	Spaltabdichtung / Flächendichtung	Spaltabdichtung / Flächendichtung	Spaltabdichtung / Flächendichtung	Spaltabdichtung / Flächendichtung	Spaltabdichtung / Flächendichtung	mittelfeste Flächendichtung	niedrigfeste Flächendichtung	Schraubensicherung	Schraubensicherung	Fügeverbindung	Rohrgewindedichtung
Aushärtung	keine, dauerplastisch	keine, dauerplastisch	Luftfeuchtigkeit	Luftfeuchtigkeit	Luftfeuchtigkeit	Luftfeuchtigkeit	Luftfeuchtigkeit	Luftfeuchtigkeit	Luftausschluss + Metallkontakt	Luftausschluss + Metallkontakt	Luftausschluss + Metallkontakt	Luftausschluss + Metallkontakt	Luftausschluss + Metallkontakt	Luftausschluss + Metallkontakt
Spaltfüllvermögen	≤ 0,2 mm	≤ 0,2 mm	≤ 2,00 mm	≤ 2,00 mm	≤ 2,00 mm	≤ 2,00 mm	≤ 2,00 mm	≤ 2,00 mm	≤ 0,35 mm	≤ 0,35 mm			≤ 0,25 mm	
Gewindegröße											≤ M36	≤ M20		≤ M80
Temperaturbereich	- 55 °C bis + 270 °C	- 55 °C bis + 270 °C	- 60 °C bis + 315 °C	- 60 °C bis + 315 °C	- 60 °C bis + 315 °C	- 60 °C bis + 315 °C	- 60 °C bis + 315 °C	- 60 °C bis + 250 °C	- 55 °C bis + 180 °C	- 55 °C bis + 180 °C	- 55 °C bis + 180 °C	- 55 °C bis + 180 °C	- 55 °C bis + 180 °C	- 55 °C bis + 180 °C
Metall-Metall Oberfläche	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Metall-Kunststoff Oberfläche	x	x	x*	x*	x*	x*	x*	x*						
Kunststoff-Kunststoff Oberfläche	x	x	x*	x*	x*	x*	x*	x*						
Ölbeständigkeit	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Kraftstoff- beständigkeit	x	x							x	x	x	x	x	x
Kühlmittel- beständigkeit	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Viskosität									●	●	●●	●●●	●●●	●
Wiederinbetrieb- nahme nach	sofort	sofort	ca. 30 min	ca. 30 min	ca. 30 min	ca. 30 min	ca. 30 min	ca. 30 min	3 – 6 h	3 – 6 h	3 – 6 h	3 – 6 h	3 – 6 h	3 – 6 h
Demontage	sehr einfach	sehr einfach												
Entfernung alter Dichtmasse	Reiniger, Tuch	Reiniger, Tuch	Schaber, Bürste, Reiniger, Tuch	Schaber, Bürste, Reiniger, Tuch	Schaber, Bürste, Reiniger, Tuch	Schaber, Bürste, Reiniger, Tuch	Schaber, Bürste, Reiniger, Tuch	Schaber, Bürste, Reiniger, Tuch	Heißluft 250 °C, Bürste, Reiniger, Tuch	Heißluft 250 °C, Bürste, Reiniger, Tuch	Heißluft 250 °C, Bürste, Reiniger, Tuch	Heißluft 250 °C, Bürste, Reiniger, Tuch	Heißluft 250 °C, Bürste, Reiniger, Tuch	Heißluft 250 °C, Bürste, Reiniger, Tuch

*Kunststoffe außer PP, PE, PTFE, EPDM, APTK, Neopren, Butyl, Schaumstoffe | ● = hochviskos, dickflüssig | ●● = mittelviskos | ●●● = niedrigviskos, dünnflüssig

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



Online-Dichtmassenberater:
In 3 Schritten zu Ihrem Produkt.



Haben Sie noch Fragen?
Weitere Informationen finden Sie
in unseren Dichtmassen FAQs.

C500087 06/21 DE

Elring-Service-Hotline
+49 7123 724-799
service@elring.de
www.elring.de

