

# Sprawdzone i jeszcze lepsze – masy uszczelniające firmy 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
Nr art. / Rozmiar opakowania	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
Kolor	zielony	zielony	szary	beżowy	czarny	czarny	czerwony	przezroczysty	żółto-zielony	pomarańczowy	niebieski	turkusowy zielony	zielony	żółty
Zastosowanie	uszczelnienie powierzchniowe	uszczelnienie powierzchniowe	uszczelnienie szczelin / uszczelnienie powierzchniowe	uszczelnienie szczelin / uszczelnienie powierzchniowe	uszczelnienie szczelin / uszczelnienie powierzchniowe	uszczelnienie szczelin / uszczelnienie powierzchniowe	uszczelnienie szczelin / uszczelnienie powierzchniowe	uszczelnienie szczelin / uszczelnienie powierzchniowe	średnio mocne uszczelnienie powierzchniowe	mało mocne uszczelnienie powierzchniowe	zabezpieczenie śrub	zabezpieczenie śrub	uszczelnianie połączeń nasuwanych	preparat do uszczelniania gwintów rur
Utwardzanie	brak, trwałe plastyczne	brak, trwałe plastyczne	wilgotność powietrza	wilgotność powietrza	wilgotność powietrza	wilgotność powietrza	wilgotność powietrza	wilgotność powietrza	brak powietrza + kontakt z metalem	brak powietrza + kontakt z metalem	brak powietrza + kontakt z metalem	brak powietrza + kontakt z metalem	brak powietrza + kontakt z metalem	brak powietrza + kontakt z metalem
Maksymalna szerokość szczeliny	≤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	
Wielkość gwintu											≤M36	≤M20		≤M80
Zakres temperatury	- 55°C do + 270°C	- 55°C do + 270°C	- 60 °C do + 315 °C	- 60 °C do + 315 °C	- 60 °C do + 315 °C	- 60 °C do + 315 °C	- 60 °C do + 315 °C	- 60 °C do + 250 °C	- 55°C do + 180 °C	- 55°C do + 180 °C	- 55°C do + 180 °C	- 55°C do + 180 °C	- 55°C do + 180 °C	- 55°C do + 180 °C
Zastosowanie powierzchnia metal – metal	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Zastosowanie powierzchnia metal – tworzywo sztuczne	x	x	x*	x*	x*	x*	x*	x*						
Zastosowanie powierzchnia tworzywo sztuczne – tworzywo sztuczne	x	x	x*	x*	x*	x*	x*	x*						
Odporność na oleje	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Odporność na paliwa	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Odporność na chłodziwa	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Lepkość									👉	👉	👉👉	👉👉👉	👉👉👉	👉
Ponowna eksploatacja	natychmiast	natychmiast	po ok. 30 min	po ok. 30 min	po ok. 30 min	po ok. 30 min	po ok. 30 min	po ok. 30 min	po 3–6 h	po 3–6 h	po 3–6 h	po 3–6 h	po 3–6 h	po 3–6 h
Demontaż	bardzo prosty	bardzo prosty												
Usuwanie starej masy uszczelniającej	środek czyszczący, ściereczka	środek czyszczący, ściereczka	skrobak, szczotka, środek czyszczący, ściereczka	skrobak, szczotka, środek czyszczący, ściereczka	skrobak, szczotka, środek czyszczący, ściereczka	skrobak, szczotka, środek czyszczący, ściereczka	skrobak, szczotka, środek czyszczący, ściereczka	skrobak, szczotka, środek czyszczący, ściereczka	gorące powietrze 250°C, szczotka, środek czyszczący, ściereczka	gorące powietrze 250°C, szczotka, środek czyszczący, ściereczka	gorące powietrze 250°C, szczotka, środek czyszczący, ściereczka	gorące powietrze 250°C, szczotka, środek czyszczący, ściereczka	gorące powietrze 250°C, szczotka, środek czyszczący, ściereczka	gorące powietrze 250°C, szczotka, środek czyszczący, ściereczka

\*Tworzywa sztuczne z wyjątkiem PP, PE, PTFE, EPDM, APTK, neoprenu, butylu, pianki | 👉 = wysoka lepkość, grube | 👉👉 = średnia lepkość | 👉👉👉 = niska lepkość, cienkie

Niniejsze informacje zostały opracowane z największą starannością, na podstawie wieloletniego doświadczenia. Nie ponosimy jednak żadnej odpowiedzialności, ponieważ powodzenie zastosowania może zostać zapewnione wyłącznie przy uwzględnieniu szczególnych okoliczności każdego pojedynczego przypadku.



Doradca online w zakresie mas uszczelniających:  
3 kroki do Twojego produktu.



Masz jeszcze jakieś pytania?  
Dalsze informacje znajdują się  
w naszej sekcji FAQ dot.  
mas uszczelniających.

C500002 0621 PL

Elring-Service-Hotline  
+49 7123 724-799  
service@elring.com  
**www.elring.pl**

