

Toujours mieux – Mastics d'étanchéité de 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
Réf. art. / Unité de conditionnement	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
Couleur	vert	vert	gris	beige	noir	noir	rouge	transparent	jaune-vert	orange	bleu	vert turquoise	vert	jaune
Application	pâte à joint	pâte à joint	étanchéité des interstices / pâte à joint	étanchéité des interstices / pâte à joint	étanchéité des interstices / pâte à joint	étanchéité des interstices / pâte à joint	étanchéité des interstices / pâte à joint	étanchéité des interstices / pâte à joint	pâte à joint de moyenne ténacité	pâte à joint de faible ténacité	frein filet	frein filet	assemblage	étanchéité des filets de tube
Durcissement	aucun, ductilité permanente	aucun, ductilité permanente	humidité	humidité	humidité	humidité	humidité	humidité	absence d'air + contact métallique	absence d'air + contact métallique	absence d'air + contact métallique	absence d'air + contact métallique	absence d'air + contact métallique	absence d'air + contact métallique
Capacité de remplissage des interstices	≤ 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	
Taille de filet											≤ M36	≤ M20		≤ M80
Plage de température	- 55 °C à + 270 °C	- 55 °C à + 270 °C	- 60 °C à + 315 °C	- 60 °C à + 315 °C	- 60 °C à + 315 °C	- 60 °C à + 315 °C	- 60 °C à + 315 °C	- 60 °C à + 250 °C	- 55 °C à + 180 °C	- 55 °C à + 180 °C	- 55 °C à + 180 °C	- 55 °C à + 180 °C	- 55 °C à + 180 °C	- 55 °C à + 180 °C
Surface métal-métal	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Surface métal-plastique	x	x	x*	x*	x*	x*	x*	x*						
Surface plastique-plastique	x	x	x*	x*	x*	x*	x*	x*						
Résistance aux huiles	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Résistance aux carburants	x	x							x	x	x	x	x	x
Résistance aux réfrigérants	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Viscosité									●	●	●●	●●●	●●●	●
Remise en service après Démontage	immédiate très facile	immédiate très facile	env. 30 min	env. 30 min	env. 30 min	env. 30 min	env. 30 min	env. 30 min	3 – 6 h	3 – 6 h	3 – 6 h	3 – 6 h	3 – 6 h	3 – 6 h
Retrait du mastic usagé	nettoyant, chiffon	nettoyant, chiffon	racloir, brosse, nettoyant, chiffon	racloir, brosse, nettoyant, chiffon	racloir, brosse, nettoyant, chiffon	racloir, brosse, nettoyant, chiffon	racloir, brosse, nettoyant, chiffon	racloir, brosse, nettoyant, chiffon	air chaud 250 °C, brosse, nettoyant, chiffon	air chaud 250 °C, brosse, nettoyant, chiffon	air chaud 250 °C, brosse, nettoyant, chiffon	air chaud 250 °C, brosse, nettoyant, chiffon	air chaud 250 °C, brosse, nettoyant, chiffon	air chaud 250 °C, brosse, nettoyant, chiffon

*plastique à l'exception de PP, PE, PTFE, EPDM, APTK, néoprène, butyle, mousses | ● = très visqueux, visqueux | ●● = moyennement visqueux | ●●● = peu visqueux, fluide

Les informations fournies ici reposent sur une longue expérience et ont été rédigées avec le plus grand soin. Aucune garantie ne peut toutefois être donnée car le succès n'est assuré que si les circonstances spécifiques de chaque cas particulier sont prises en considération.



Guide des mastics d'étanchéité en ligne:
3 étapes pour trouver le bon produit.



Des questions restées sans réponse ?
Vous trouvez un complément
d'information dans notre FAQ
sur les mastics.

C500085 06/21 FR

Assistance technique Elring
+49 7123 724-799
service@elring.com
www.elring.fr

