

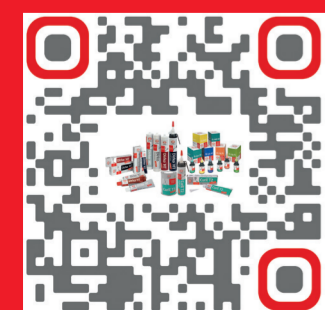
Sigillanti Elring – Das Original: Qualità collaudata in costante evoluzione



	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
N. art. / Formato prodotto	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
Colore	verde	verde	grigio	beige	nero	nero	rosso	trasparente	giallo-verde	arancione	blu	turchese	verde	giallo
Applicazione	Guarnizione piana	Guarnizione piana	Sigillatura fessure / guarnizione piana	Sigillatura fessure / guarnizione piana	Sigillatura fessure / guarnizione piana	Sigillatura fessure / guarnizione piana	Sigillatura fessure / guarnizione piana	Sigillatura fessure / guarnizione piana	Guarnizione piana a media resistenza	Guarnizione piana a bassa resistenza	Frenafilletti	Frenafilletti	Incollante per giunti	Sigillante per tubi filettati
Indurimento	nessuno, duroplastico	nessuno, duroplastico	Umidità dell'aria	Umidità dell'aria	Umidità dell'aria	Umidità dell'aria	Umidità dell'aria	Umidità dell'aria	Esclusione dell'aria + contatto con metallo	Esclusione dell'aria + contatto con metallo	Esclusione dell'aria + contatto con metallo	Esclusione dell'aria + contatto con metallo	Esclusione dell'aria + contatto con metallo	Esclusione dell'aria + contatto con metallo
Potere riempitivo	≤ 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	≤ M36	≤ M20	≤ 0,25 mm	≤ M80
Dimensioni filetto														
Campo di temperatura	Da - 55 °C a + 270 °C	Da - 55 °C a + 270 °C	Da - 60 °C a + 315 °C	Da - 60 °C a + 315 °C	Da - 60 °C a + 315 °C	Da - 60 °C a + 315 °C	Da - 60 °C a + 315 °C	Da - 60 °C a + 250 °C	Da - 55 °C a + 180 °C	Da - 55 °C a + 180 °C	Da - 55 °C a + 180 °C	Da - 55 °C a + 180 °C	Da - 55 °C a + 180 °C	Da - 55 °C a + 180 °C
Superficie metallo-metallo	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Superficie metallo-plastica	x	x	x*	x*	x*	x*	x*	x*						
Superficie plastica-plastica	x	x	x*	x*	x*	x*	x*	x*						
Resistenza all'olio	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Resistenza al carburante	x	x							x	x	x	x	x	x
Resistenza al liquido di raffreddamento	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Viscosità									👉	👉	👉👉	👉👉👉	👉👉👉	👉
Efficace dopo	subito	subito	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
Smontaggio	molto facile	molto facile												
Rimozione vecchio sigillante	detergente, panno	detergente, panno	raschietto, spazzola, detergente, panno	raschietto, spazzola, detergente, panno	raschietto, spazzola, detergente, panno	raschietto, spazzola, detergente, panno	raschietto, spazzola, detergente, panno	raschietto, spazzola, detergente, panno	aria calda 250 °C, spazzola, detergente, panno	aria calda 250 °C, spazzola, detergente, panno	aria calda 250 °C, spazzola, detergente, panno	aria calda 250 °C, spazzola, detergente, panno	aria calda 250 °C, spazzola, detergente, panno	aria calda 250 °C, spazzola, detergente, panno

*Materie plastiche eccetto PP, PE, PTFE, EPDM, APTK, neoprene, butile, espanso| 👉 = ad alta viscosità, denso| 👉👉 = a media viscosità | 👉👉👉 = a bassa viscosità, fluido

Le indicazioni fornite in questa sede sono state raccolte con la massima accuratezza dopo lunghi anni di esperienza. Tuttavia non può essere assunta alcuna garanzia per la buona riuscita, in quanto vanno considerate le condizioni particolari di ogni singolo caso.



Consulente online sui sigillanti:
il prodotto giusto in 3 mosse.



Avete altre domande?
Trovate ulteriori informazioni
nelle nostre FAQ sui sigillanti.

C5000090_06211T

Hotline di servizio Elring
+49 7123 724-799
service@elring.com
www.elring.it

