

Sigillanti

Elring – Das Original: Qualità collaudata in costante evoluzione



Sigillare in qualsiasi situazione

Sigillanti a base siliconica Dirko™

I nostri prodotti Dirko™ sono sigillanti monocomponente di qualità a base di silicone e resistenti alle temperature elevate, con comportamento permanentemente elastico. Aderiscono perfettamente a tutti i metalli comuni, ghisa, materie plastiche (eccetto PE, PP e PTFE) e vetro. I sigillanti Dirko™ reticolano per reazione con l'umidità. Il prodotto si contraddistingue per la grande versatilità d'impiego.

Sigillanti anaerobici

I nostri sigillanti anaerobici non hanno obbligo di marcatura, sono resistenti ai solventi e agli oli. A contatto con le parti metalliche, in assenza di aria, si forma una pellicola sigillante indurente, resistente ai fluidi e alle temperature. A seconda dell'applicazione, offriamo un sigillante anaerobico per superfici, un sigillante per giunti, un sigillante per tubi fittati o un frenafiletti.

Il sigillante Curil™T2

Curil™T2 è privo di solventi, rimane plastico senza indurimento. Dopo l'applicazione, sigilla immediatamente senza tempi di attesa né di essiccazione e può essere rimosso facilmente. Lo smontaggio è semplice in quanto il vecchio sigillante può essere rimosso dalle superfici senza problemi. Se si considerano la fessura di tenuta massima e l'intervallo di temperatura massimo, Curil™T2 è un autentico sigillante universale.

Consulente online sui sigillanti: il prodotto giusto in 3 mosse

Non siete sicuri di quale sigillante faccia al caso vostro? Qui siete nel posto giusto. Fornendo solo qualche indicazione sull'utilizzo previsto del sigillante, troverete il prodotto ideale in tre semplici passaggi:

- 1° Indicate il campo d'applicazione previsto.
- 2° Indicate la resistenza termica richiesta.
- 3° Il consulente vi suggerisce il sigillante Elring adatto per realizzare un'ermetizzazione ottimale.



Consulente sui sigillanti



Sigillare in modo ottimale grazie a Elring
Prodotti di qualità premium, know-how online e corsi di formazione 24 ore su 24, disponibili per tutti i professionisti sull'Accademia Elring. Un servizio esclusivo offerto dal leader mondiale in tema di tenuta che rende più facile il lavoro quotidiano.

Avete altre domande?
Maggiori informazioni sono reperibili nelle nostre FAQ sui sigillanti.



Online Akademie

Servizio assistenza Elring
+49 7123 724-799
service@elring.com
www.elring.com



Video applicazione sui sigillanti



Newsletter mensile



Informazioni sull'assistenza tecnica



Catalogo online

ElringKlinger AG | Reparto Ricambi
Max-Eyth-Str. 2 | 72581 Dettingen/Erms | Germany
Phone +49 7123 724-601 | Fax +49 7123 724-609
elring@elring.de | www.elring.it



Qualità collaudata ulteriormente migliorata: i sigillanti 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. N. Fromato 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	riempimento fessure/ guarnizione piana	riempimento fessure/ guarnizione piana	riempimento fessure/ guarnizione piana	riempimento fessure/ guarnizione piana	riempimento fessure/ guarnizione piana	riempimento fessure/ guarnizione piana	Guarnizione piana a media resistenza	Guarnizione piana a media resistenza	Frenafiletto	Frenafiletto	Incollante per giunti	Sigillante per tubi filettati
Indurimento	nessuno, duroplastico	nessuno, duroplastico	umidità dell'aria	esclusione dell'aria + contatto con metallo										
Potere riempitivo	≤ 0,2 mm	≤ 0,2 mm	≤ 2,0 mm	≤ 2,0 mm	≤ 2,0 mm	≤ 2,0 mm	≤ 2,0 mm	≤ 2,0 mm	≤ 0,20 mm	≤ 0,25 mm			≤ 0,20 mm	
Dimensioni filetto											≤ M36	≤ M20		≤ M80
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 refrigerante	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Viscosità									👉	👉	👉👉	👉👉👉	👉👉👉	👉
Rimessa in servizio dopo	subito	subito	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 del 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.

Maggiori informazioni, applicazioni, schede dei dati tecnici e di sicurezza all'indirizzo: www.elring.it/it/rivendita/schede-tecniche



Schede tecniche