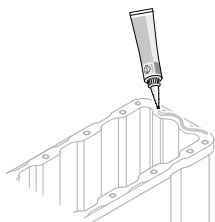


# Sigillanti

Elring – Das Original:  
Qualità collaudata in  
costante evoluzione



Das Original

# Sigillare in qualsiasi situazione

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

## 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 filtrati o un frenafletti.

## 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.

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



# Qualità collaudata ulteriormente migliorata: i sigillanti Elring

	Curil™ T2	Curil™ T2 ProfiPress	Dirko™ HT	Dirko™ HT	Dirko™ HT	Dirko™ HT ProfiPress	Dirko™ HT	Dirko™ HT	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	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	≤ 2,0 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	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 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](http://www.elring.it/it/rivendita/schede-tecniche)



Schede tecniche

## 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



**Das Original**