

Per far fronte a necessità diverse occorre una grande versatilità d'impiego

Il tubetto da 70 ml è dotato di un ugello per l'applicazione.

Curil™ T2 in cartuccia a gas compresso da 200 ml si applica comodamente premendo la levetta metallica. Il prodotto può essere riutilizzato senza sprechi, poiché Curil™ T2 non indurisce all'interno dell'ugello.

Per applicazioni su superfici più estese consigliamo Curil™ T2 in barattolo da 500 ml. Il sigillante può essere applicato sulla superficie di tenuta ad esempio con un pennello o un rullo in materiale espanso.

Consigli per un'ermetizzazione perfetta:

- pulire e sgrassare la superficie
- applicare in modo omogeneo su tutta la superficie
- distribuire con il pennello o il rullo in materiale espanso
- applicare il sigillante con almeno 0,2 mm di spessore
- dopo il montaggio rimuovere il sigillante in eccesso con un panno



Ermetizzazione professionale grazie a Elring service
Prodotti di qualità premium, know-how online e corsi di formazione 24 ore su 24: disponibili per tutti i professionisti sull'Accademia Elring. Con l'eccellenza del servizio di assistenza fornito dallo specialista leader in tenuta, tutto diventa più facile.

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



www.akademie.elring.de/it/

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



Video di montaggio sui sigillanti



Newsletter mensile



Informazioni sull'assistenza tecnica



Catalogo online

Curil™ T2: Il sigillante universale di Elring Das-Original

Il sigillante universale per superfici piane Curil™ T2 – duroplastico con aderenza immediata

Curil™ T2 è privo di solventi e rimane duroplastico senza indurimento. Dopo il montaggio sigilla immediatamente senza tempi di attesa né di essiccazione. Lo smontaggio è semplice in quanto il vecchio sigillante può essere rimosso dalle superfici senza problemi. È dunque ideale per:

- sigillare le superfici, ad es. di raccordi flangiati e coperchi, i quali a seguito degli intervalli di manutenzione devono essere spesso aperti, puliti e nuovamente richiusi e sigillati
- tutte le superfici di plastica, anche ad es. in PE, PP, PTFE nonché tutti i materiali che rilasciano plastificanti, quali ad es. EEPDM, APTK, neoprene, butile, vernici isolanti e resine espanso

Se si rispettano la fessura di tenuta massima e l'intervallo di temperatura massimo Curil™ T2 è un vero mastice di tenuta universale.



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



Das Original

Sigillante per superfici Curil™ T2 – caratteristiche tecniche

Il nuovo Curil™ T2 non indurente offre alcuni vantaggi:

- miglior potere riempitivo
- ermetizzazione di lunga durata
- nuova formulazione
- applicazione del prodotto più semplice
- assenza di solventi
- prodotto non classificato come merce pericolosa
- nessun tempo di essiccazione
- nessuna separazione
- nessun allentamento

Curil™ T2 non è solo resistente a refrigeranti e carburanti, ma anche grassi lubrificanti, acqua fredda e calda, acqua salata, detersivi, acidi deboli e alcali.



	Curil™ T2	Curil™ T2 ProfiPress
Art. N. Formato prodotto	471.081 70 ml 252.869 500 ml	471.181 200 ml
Colore	verde	verde
Applicazione	guarnizione piana	guarnizione piana
Indurimento	nessuno, duroplastico	nessuno, duroplastico
Potere riempitivo	≤ 0,2 mm	≤ 0,2 mm
Campo di temperatura	Da -55 °C a +270 °C	Da -55 °C a +270 °C
Superficie metallo-metallo	X	X
Superficie metallo-plastica	X	X
Superficie plastica-plastica	X	X
Resistenza all'olio	X	X
Resistenza al carburante	X	X
Resistenza al liquido di raffreddamento	X	X
Rimessa in funzione	subito	subito
Smontaggio	molto facile	molto facile
Rimozione del vecchio sigillante	detergente, panno	detergente, panno

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

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.



Schede tecniche

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

