

A prova di tenuta in qualsiasi situazione

Forniamo i nostri sigillanti anche ai costruttori automobilistici per l'utilizzo nella produzione di serie - qualità Originale Elring, un fornitore globale automotive con l'impegno al miglioramento costante del prodotto.

- Alta resistenza termica Dirko™ HT rosso, Dirko™ HT grigio, Dirko™ HT beige e Dirko™ HT nero – fino a +315 °C.
- Ottima tolleranza alle sostanze rispetto ai prodotti della concorrenza.
- Dirko™ viene fornito con una pratica chiavetta spremitubo e due ugelli di lunghezza diversa che ne consente una corretta ed efficiente applicazione.

Una tenuta perfetta in ogni condizione

In qualsiasi situazione i nostri sigillanti ultra performanti sono studiati per garantire una tenuta perfetta. Che si tratti di autovetture, veicoli commerciali, motociclette, auto d'epoca, da competizione e sport d'acqua, Elring offre un'ampia gamma di prodotti sigillanti utilizzati milioni di volte in tutto il globo. Questi composti sigillanti ad alte prestazioni, hanno dimostrato il loro valore tanto negli utilizzi professionali che nel fai-da-te.

Sigillare in modo ottimale grazie a Elring Service

Mettiamo a disposizione tutto ciò che occorre: prodotti di qualità premium, informazioni on line, accesso 24 ore su 24 a materiale tecnico/formativo nell'area Accademia Elring per gli specialisti della riparazione. Un servizio esclusivo offerto dal leader mondiale in tema di tenuta che rende più facile il lavoro quotidiano.

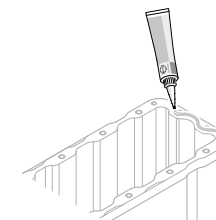


www.akademie.elring.de/it

Consulente online sui sigillanti:
il prodotto giusto in 3 mosse



Consulenza online
sui sigillanti



Sigillanti Siliconici
Elring – Das Original:
Qualità collaudata in
costante evoluzione



www.elring.it







ElringKlinger AG | Divisione commerciale ricambi
Max-Eyth-Straße 2 | 72581 Dettingen/Erms | Germany
Phone +49 7123 724-799 | Fax +49 7123 724-609
elring@elring.de | www.elring.de

C510234 1.120 IT



Das Original

Sigillanti Siliconici Elring – caratteristiche tecniche

	Dirko™	Dirko™ HT	Dirko™ HT	Dirko™ HT	Dirko™ HT	Dirko™ HT ProfiPress
Art. No. Formato prodotto	 216.910 310 ml	 036.164 70 ml 610.023 310 ml	 006.553 70 ml	 030.793 70 ml	 705.708 70 ml 465.766 310 ml	 471.501 200 ml
Fessura di tenuta/capacità di riempimento della fessura	≤ 2,0 mm	≤ 2,0 mm	≤ 2,0 mm	≤ 2,0 mm	≤ 2,0 mm	≤ 2,0 mm
Area di temperatura	-60 °C - +250 °C	-60 °C - +315 °C	-60 °C - +315 °C	-60 °C - +315 °C	-60 °C - +315 °C	-60 °C - +315 °C
Superficie metallo-metallo	X	X	X	X	X	X
Superficie metallo-plastica	X	X	X	X	X	X
Resistenza all'olio	X	X	X	X	X	X
Resistenza al liquido di raffreddamento	X	X	X	X	X	X
Tempo di formazione pellicola	5-10 min	5-10 min	5-10 min	5-10 min	5-10 min	5-10 min
Resistenza alla trazione	2,9±0,2 N/mm ²	3,3±0,2 N/mm ²	3,3±0,2 N/mm ²	3,3±0,2 N/mm ²	2,9±0,2 N/mm ²	3,3±0,2 N/mm ²
Tipo di polimerizzazione	a reticolazione acetica	a reticolazione neutra	a reticolazione neutra	a reticolazione neutra	a reticolazione acetica	a reticolazione neutra
Ermetizzazione senza smontaggio	X	X	X	X	X	X

Qualità che convince a prima vista

La qualità a colpo d'occhio

Il design ottimizzato dei nostri sigillanti, moderno e accattivante rivela a prima vista l'essenza della qualità Elring.

- Colori dei prodotti facilmente identificabili
- Individuazione più rapida ed affidabile del sigillante giusto tramite codice QR: basta la scansione del codice e si arriva direttamente alla pagina dei sigillanti Elring. Qui si trovano le informazioni sull'utilizzo corretto del sigillante, i video di installazione, animazioni e le schede tecniche del prodotto.



Newsletter mensile



Service Information



Catalogo Online

Maggiori informazioni, applicazioni, schede dati tecnici e di sicurezza all'indirizzo:
www.elring.it/it/prodotti/sigillante/

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.