

Mejorando lo mejor— Pasta sellante de 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
N.º art. Tamaño del paquete	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
Color	verde	verde	gris	beige	negro	negro	rojo	transparente	amarillo-verde	naranja	azul	turquesa	verde	amarillo
Aplicación	Sellador de superficie	Sellador de superficie	Sella ranuras / superficies	Sella ranuras / superficies	Sella ranuras / superficies	Sella ranuras / superficies	Sella ranuras / superficies	Sella ranuras / superficies	Sellador de superficie resistencia media	Sellador de superficie resistencia baja	Fijador de tornillos	Fijador de tornillos	Sellador de juntas	Sellador de roscas para tubos
Endurecimiento	Ninguno, plasticidad permanente	Ninguno, plasticidad permanente	Humedad	Humedad	Humedad	Humedad	Humedad	Humedad	Eliminación de aire + Contacto metálico	Eliminación de aire + Contacto metálico	Eliminación de aire + Contacto metálico	Eliminación de aire + Contacto metálico	Eliminación de aire + Contacto metálico	Eliminación de aire + Contacto metálico
Capacidad de llenado de los huecos	≤ 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			≤ 0,25 mm	
Tamaño de rosca											≤ M36	≤ M20		≤ M80
Rango de temperatura	- 55 °C hasta + 270 °C	- 55 °C hasta + 270 °C	- 60 °C hasta + 315 °C	- 60 °C hasta + 315 °C	- 60 °C hasta + 315 °C	- 60 °C hasta + 315 °C	- 60 °C hasta + 315 °C	- 60 °C hasta + 250 °C	- 55 °C hasta + 180 °C	- 55 °C hasta + 180 °C	- 55 °C hasta + 180 °C	- 55 °C hasta + 180 °C	- 55 °C hasta + 180 °C	- 55 °C hasta + 180 °C
Superficie metal-metal	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Superficie plástico metálico	x	x	x*	x*	x*	x*	x*	x*						
Superficie plástico-plástico	x	x	x*	x*	x*	x*	x*	x*						
Resistencia al aceite	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Resistencia al combustible	x	x							x	x	x	x	x	x
Resistencia al refrigerante	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Viscosidad									●	●	●●	●●●	●●●	●
Se puede arrancar motor tras aplicación	inmediatamente	inmediatamente	30 min. aprox.	30 min. aprox.	30 min. aprox.	30 min. aprox.	30 min. aprox.	30 min. aprox.	3 – 6 h	3 – 6 h	3 – 6 h	3 – 6 h	3 – 6 h	3 – 6 h
Desmontaje	muy simple	muy simple												
Retirar la pasta sellante anterior	limpiador, trapo	limpiador, trapo	rascador, cepillo limpiador, trapo	rascador, cepillo limpiador, trapo	rascador, cepillo limpiador, trapo	rascador, cepillo limpiador, trapo	rascador, cepillo limpiador, trapo	rascador, cepillo limpiador, trapo	aire caliente 250 °C cepillo, limpiador, trapo	aire caliente 250 °C cepillo, limpiador, trapo	aire caliente 250 °C cepillo, limpiador, trapo	aire caliente 250 °C cepillo, limpiador, trapo	aire caliente 250 °C cepillo, limpiador, trapo	aire caliente 250 °C cepillo, limpiador, trapo

*plásticos excepto PP, PE, PTFE, EPDM, APTK, neopreno, butilo, espumas | ● = alta viscosidad, viscoso ●● = media viscosidad | ●●● = poco viscoso, baja viscosidad

Los datos aquí proporcionados han sido recopilados con el mayor esmero, basándose en muchos años de experiencia. No obstante, no asumimos ninguna responsabilidad o garantía, ya que el éxito sólo se puede garantizar cuando se tienen en cuenta las circunstancias específicas de cada caso.



Asesor de pastas sellantes en línea:
su producto ideal a tan solo 3 pasos.



¿Tiene dudas?
Encontrará más información en
nuestras FAQs sobre pasta sellante

C5002010621 ES

Servicio telefónico Elring
de atención al cliente
+49 7123 724-799
service@elring.com
www.elring.de/es

