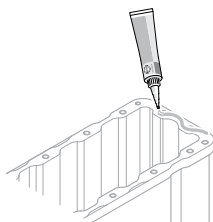


Probada eficacia aún mejor: el programa de pastas sellantes de Eling



Das Original

Mantener el sellado en cualquier situación

Pastas sellantes de silicona Dirko™

Nuestras pastas sellantes Dirko™ son pastas sellantes de alta calidad, resistentes a las altas temperaturas y de un solo componente, basadas en silicona, que muestran un comportamiento permanentemente elástico. Tienen muy buena adherencia a todos los metales comunes, hierro fundido, plásticos (excepto PE, PP y PTFE) y vidrio. La interconexión de nuestras pastas sellantes Dirko™ con la silicona se produce por reacción con la humedad ambiental. El producto destaca por una variedad de aplicaciones muy amplia.

Pastas sellantes anaeróbicas

Nuestras pastas sellantes anaeróbicas no tienen obligación de etiquetado, son resistentes a los disolventes y al aceite. En las uniones metálicas y con eliminación de aire, se forma una lámina sellante que se endurece y es resistente a los medios y a la temperatura. Dependiendo de la aplicación, ofrecemos un sellador de superficie anaeróbico, un sellador de juntas, un sellador de roscas para tubos o un fijador de tornillos sellante.

Curil™ T2 – la pasta sellante de superficies

La pasta Curil™ T2 sin disolventes es siempre moldeable, es decir, la plasticidad es permanente, ya que no se endurece. De esta forma, tras el montaje se obtiene un efecto de sellado inmediato sin tiempo de espera ni de aireación. El desmontaje es sencillo, dado que la pasta sellante vieja puede eliminarse fácilmente de la superficie de aplicación. Si se respetan tanto la ranura máxima de sellado como el rango máximo de temperatura, Curil™ T2 es una verdadera pasta sellante universal.

Probada eficacia aún mejor: las pastas sellantes de 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
N.º de art. Tamaño del envase	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	sellado de superficies	sellado de superficies	sellado de ranuras/ sellado de superficies	sellado de ranuras/ sellado de superficies	sellado de ranuras/ sellado de superficies	sellado de ranuras/ sellado de superficies	sellado de ranuras/ sellado de superficies	sellado de ranuras/ sellado de superficies	sellado de superficies de resistencia media	sellado de superficies de resistencia baja	fijación de tornillos	fijación de tornillos	sellado de juntas	sellado 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 intersticios	≤ 0,2 mm	≤ 0,2 mm	≤ 2,0 mm	≤ 2,0 mm	≤ 2,0 mm	≤ 2,0 mm	≤ 2,0 mm	≤ 2,0 mm	≤ 0,35 mm	≤ 0,35 mm			≤ 0,25 mm	
Tamaño de rosca											≤ M36	≤ M20		≤ M80
Rango de temperatura	de -55 °C a +270 °C	de -55 °C a +270 °C	de -60 °C a +315 °C	de -60 °C a +315 °C	de -60 °C a +315 °C	de -60 °C a +315 °C	de -60 °C a +315 °C	de -60 °C a +250 °C	de -55 °C a +180 °C	de -55 °C a +180 °C	de -55 °C a +180 °C	de -55 °C a +180 °C	de -55 °C a +180 °C	de -55 °C a +180 °C
Superficie metal-metal	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Superficie metal-plástico	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									👉	👉	👉👉	👉👉👉	👉👉👉	👉
Nueva puesta en servicio después de Desmontaje	inmediatamente muy simple	inmediatamente muy simple	unos 30 min	unos 30 min	unos 30 min	unos 30 min	unos 30 min	unos 30 min	unos 30 min	unos 30 min	3 – 6 h	3 – 6 h	3 – 6 h	3 – 6 h
Retirada de la pasta sellante vieja	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 | 👉 = viscosidad alta, viscoso | 👉👉 = viscosidad media | 👉👉👉 = viscosidad baja, poco viscoso

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 solo se puede garantizar cuando se tienen en cuenta las circunstancias específicas de cada caso.

Mas información, aplicaciones, fichas de datos técnicos y de seguridad en: www.elring.de/es/comercio/fichas-de-datos



Fichas de datos

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

¿No está seguro de qué pasta sellante es la idónea para sus necesidades? Entonces, ha acudido al lugar correcto. Unas pocas indicaciones sobre la aplicación le llevarán en tres pasos hasta la pasta sellante que se adapta a sus necesidades:

- 1.º Indique el ámbito de aplicación previsto.
- 2.º Comunique la resistencia necesaria a la temperatura.
- 3.º Obtendrá la pasta sellante de Elring apropiada para conseguir un sellado óptimo.



Asesor de pastas sellantes de Elring



Mejor sellado con el Servicio Elring

Productos de excelente calidad, conocimientos técnicos online y cursos de formación las veinticuatro horas del día en la Academia para profesionales. Todo marcha mejor con el servicio de primera del especialista líder en sellado.

¿Tiene dudas?

Puede encontrar más información en las preguntas frecuentes (FAQ) sobre nuestras pastas sellantes.



Online Akademie

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



Vídeos de montaje
para pastas sellantes



Boletín de noticias
mensual



Información de servicio



Catálogo online

ElringKlinger AG | Área de piezas de recambio
Max-Eyth-Str. 2 | 72581 Dettingen/Erms | Germany
Tel: +49 7123 724-601 | Fax +49 7123 724-609
service@elring.com | www.elring.com



Das Original