

## PRODUCTOS KLEIBERIT EN EL SISTEMA DE CARTUCHOS HOLZ-HER

ADHESIVOS  
TERMOFUSIBLES EVA

ADHESIVOS  
TERMOFUSIBLES PUR

LIMPIADORES



## CARTUCHOS DE ADHESIVO TERMOFUSIBLE PARA UN CANTO PERFECTO

Adhesivos termofusibles reactivos y no reactivos para el encolado de cantos de alta resistencia en encoladoras de cantos HOLZ-HER con el sistema de cartuchos. En el campo del pegado de cantos, la industria del mueble exige cada vez más a los adhesivos mayor rapidez de procesamiento, resistencia a la temperatura, moldes y materiales.

### ÁREA DE APLICACIÓN

Canteado de materiales de panel con:

- Cantos de ABS, PMMA, PVC y PP (con adhesivo adecuado)
- Cantos de CPL y HPL
- Cantos de papel
- Cantos de chapa y madera maciza



### VENTAJAS DE LA CUBIERTA DESLIZANTE

- **Protección contra el polvo**  
El cartucho está protegido contra el polvo y la suciedad cuando se guarda en el taller. Además, el cartucho no se pega aunque se almacene en caliente.
- **Fusión sin problemas**  
La envoltura deslizante actúa como una película deslizante en la máquina y garantiza una fusión del cartucho sin problemas ni residuos.
- **Mayor capacidad de fusión**  
El cartucho con cubierta deslizante garantiza un mayor rendimiento de fusión para el pegado de cantos gruesos en piezas largas.
- **Cambio eficaz de cartuchos**  
Al cambiar de color, el cartucho puede extraerse y reutilizarse fácilmente, ya que la película mantiene estable la forma del cartucho.

**ADHESIVOS TERMOFUSIBLES EVA**

**KLEIBERIT 773.8** - sin fibrosidad, alta resistencia inicial, buen comportamiento de fusión, también para máquinas de alta velocidad

**KLEIBERIT 779.6** - universal, buen comportamiento de fusión, buena resistencia al calor, resistente al envejecimiento y a la oxidación

**KLEIBERIT 782.5** - alta resistencia inicial, buena resistencia al envejecimiento, buena resistencia a las manchas o al blanqueo de los cantos de chapa de madera

**ADHESIVOS TERMOFUSIBLES PUR**

**KLEIBERIT 707.6 – El todoterreno**

Con un nivel de rendimiento equilibrado

**KLEIBERIT 707.6.40 – El adhesivo termofusible para toda la noche**  
Puede permanecer en el sistema toda la noche sin necesidad de limpieza

**KLEIBERIT 707.9 – El profesional**

Para sistemas industriales con mayores velocidades de avance

**KLEIBERIT 707.9.40 – El especialista**

Para pegados en los que se requieren resistencias iniciales excepcionalmente altas

**KLEIBERIT 707.9 ME**

Para todos los materiales habituales de encolado de cantos, puede permanecer en el sistema toda la noche sin necesidad de limpieza

**LIMPIADOR**

**KLEIBERIT 761.0** - Limpieza de equipos de fusión y aplicación con uso alternado de PUR y EVA

**KLEIBERIT 761.6.06** - Limpiador de enjuague y limpiador intensivo de mayor viscosidad.

**KLEIBERIT 761.9** - Limpiador de mayor viscosidad, especialmente adecuado para sistemas de fusión de cartuchos.

	Producto	Base	Color	Temperatura de aplicación (°C)	Viscosidad (mPa.s)	Formato	Referencia
<b>Adhesivos termofusibles EVA</b>							
773.8	<b>773.8.00</b>	EVA	transparente	180 - 200	200°C: 100.000 ± 20.000	14 kg caja / 45 cartuchos	773.8.0009
779.6	<b>779.6.10</b>	EVA	blanco	200 - 210	200°C: 80.000 ± 15.000	16 kg caja / 45 cartuchos	779.6.1009
	<b>779.6.20</b>	EVA	natural	200 - 210	200°C: 80.000 ± 15.000	16 kg caja / 45 cartuchos	779.6.2009
	<b>779.6.70</b>	EVA	marrón	200 - 210	200°C: 80.000 ± 15.000	16 kg caja / 45 cartuchos	779.6.7009
	<b>779.6.99</b>	EVA	negro	200 - 210	200°C: 80.000 ± 15.000	16 kg caja / 45 cartuchos	779.6.9909
782.5	<b>782.5.00</b>	EVA	amarillento transparente	200 - 220	200°C: 36.000 ± 5.000	11 kg caja / 45 cartuchos	782.5.0009
<b>Adhesivos termofusibles PUR</b>							
707.6	<b>707.6.00</b>	PUR	natural	120 - 140	120°C: 110.000 ± 25.000	6 botes de aluminio con 0,26 kg	707.6.0082
	<b>707.6.08</b>	PUR	transparente	120 - 140	120°C: 100.000 ± 15.000	6 botes de aluminio con 0,26 kg	707.6.0882
	<b>707.6.10</b>	PUR	blanco	120 - 140	120°C: 110.000 ± 25.000	6 botes de aluminio con 0,26 kg	707.6.1082
	<b>707.6.40</b>	PUR	natural - overnight	120 - 140	120°C: 100.000 ± 25.000	6 botes de aluminio con 0,26 kg	707.6.4082
707.9	<b>707.9.00</b>	PUR	natural	130 - 150	140°C: 80.000 ± 20.000	6 botes de aluminio con 0,26 kg	707.9.0082
	<b>707.9.08</b>	PUR	transparente	120 - 150	120°C: 100.000 ± 15.000	6 botes de aluminio con 0,26 kg	707.9.0882
	<b>707.9.10</b>	PUR	blanco	130 - 150	140°C: 80.000 ± 20.000	6 botes de aluminio con 0,26 kg	707.9.1082
	<b>707.9.40</b>	PUR	translúcido	130 - 150	120°C: 60.000 ± 10.000	6 botes de aluminio con 0,26 kg	707.9.4082
707.9 <b>ME</b>	<b>707.9.50</b>	PUR	natural - overnight	140 - 160	140°C: 80.000 ± 20.000	6 botes de aluminio con 0,26 kg	707.9.5082
	<b>707.9.51</b>	PUR	blanco - overnight	140 - 160	140°C: 80.000 ± 20.000	6 botes de aluminio con 0,26 kg	707.9.5182
	<b>707.9.58</b>	PUR	transparente - overnight	140 - 160	140°C: 80.000 ± 20.000	6 botes de aluminio con 0,26 kg	707.9.5882
<b>Limpiador</b>							
761	<b>761.0</b>	Limpiador	marrón	160 - 180		6 botes de aluminio con 0,20 kg	761.0.0082
	<b>761.6.06</b>	Limpiador	azul	150 - 160		6 botes de aluminio con 0,20 kg	761.6.0682
	<b>761.9</b>	Limpiador	azul	120 - 150		6 botes de aluminio con 0,20 kg	761.9.0082

ME\* = micro emisión, contenido residual de monómero < 0,1%

Consulte nuestras fichas técnicas para todos los productos. Sujeto a cambios sin previo aviso. Fecha 02/2024