

PRODUCTOS KLEIBERIT EN EL SISTEMA DE CARTUCHOS HOLZ-HER

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