

ADHESIVOS TERMOFUSIBLES DE EVA

KLEIBERIT 773.3

Adhesivo termofusible termoplástico para el encolado de cantos en encoladoras de cantos.

- sin hilos sueltos
- transparente
- alta resistencia inicial
- alta capacidad de prefusión para velocidades de avance de hasta 10-30 m/min
- adecuado para perfiles de sofforming difíciles con radios estrechos

KLEIBERIT 779.6

Universal para casi todos los materiales de canto

- muy apropiado para el precabado de cantos
- velocidades de avance 8-50 m/min

KLEIBERIT 788.3

para encoladoras de cantos manuales y de marcha lenta

- tiempo abierto muy largo
- se puede aplicar a partir de 130 °C
- amplia ventana de aplicación
- velocidad de avance a partir de 5 m/min

ADHESIVOS TERMOFUSIBLES PUR

KLEIBERIT 707.9 **ME**

Adhesivo termofusible PUR micro emisión

- alta resistencia a la temperatura de -30°C hasta 150°C
- muy alta resistencia a la humedad, al agua y al vapor
- apropiado para el pegado de cantos de aluminio
- diseñado para su uso en regiones cálidas y húmedas
- velocidad de avance 8-40 m/min
- producto ME - sin etiquetado cancerígeno

KLEIBERIT 707.6.40/.41/.48

Adhesivo termofusible PUR reactivo

- alta resistencia a la temperatura de -30°C hasta 150°C
- excelente resistencia, incluso bajo carga de vapor
- overnight - apto para uso nocturno (consulte los requisitos en la ficha técnica)
- velocidad de avance 8-40 m/min

LIMPIADOR

KLEIBERIT 761.6

Limpiador todo en uno (all-in-one)

- ¡combina la función de los limpiadores de enjuague como KLEIBERIT 761.7 y el limpiador intensivo KLEIBERIT 826.0 en un solo producto!
- elimina tanto el PUR Hotmelt no reticulado como el reticulado y agrietado de toda la planta de procesamiento
- puede eliminar obstrucciones en las mangueras y evitar su costosa sustitución
- excelente para el cuidado regular y el mantenimiento preventivo de las instalaciones de procesamiento

KLEIBERIT 761.7

Masa de fusión para limpiar profundizadores en los que se procesan adhesivos termofusibles reactivos de PUR.

- la aplicación de la masa limpiadora evita obstrucciones en el sistema de alimentación, así como la acumulación de suciedad reactiva en los dispositivos de aplicación, y mantiene las boquillas abiertas
- buena capacidad de mezcla con el adhesivo PUR.
- misma temperatura de procesamiento que los adhesivos termofusibles PUR de KLEIBERIT

KLEIBERIT 761.9

Masa para la limpieza del sistema de cartuchos HolzHer

- la aplicación de la masa limpiadora evita obstrucciones en el sistema de alimentación, así como la acumulación de suciedad reactiva en los dispositivos de aplicación, y mantiene las boquillas abiertas
- buena capacidad de mezcla con el adhesivo PUR
- misma temperatura de procesamiento que los adhesivos termofusibles PUR de KLEIBERIT

KLEIBERIT 826.0

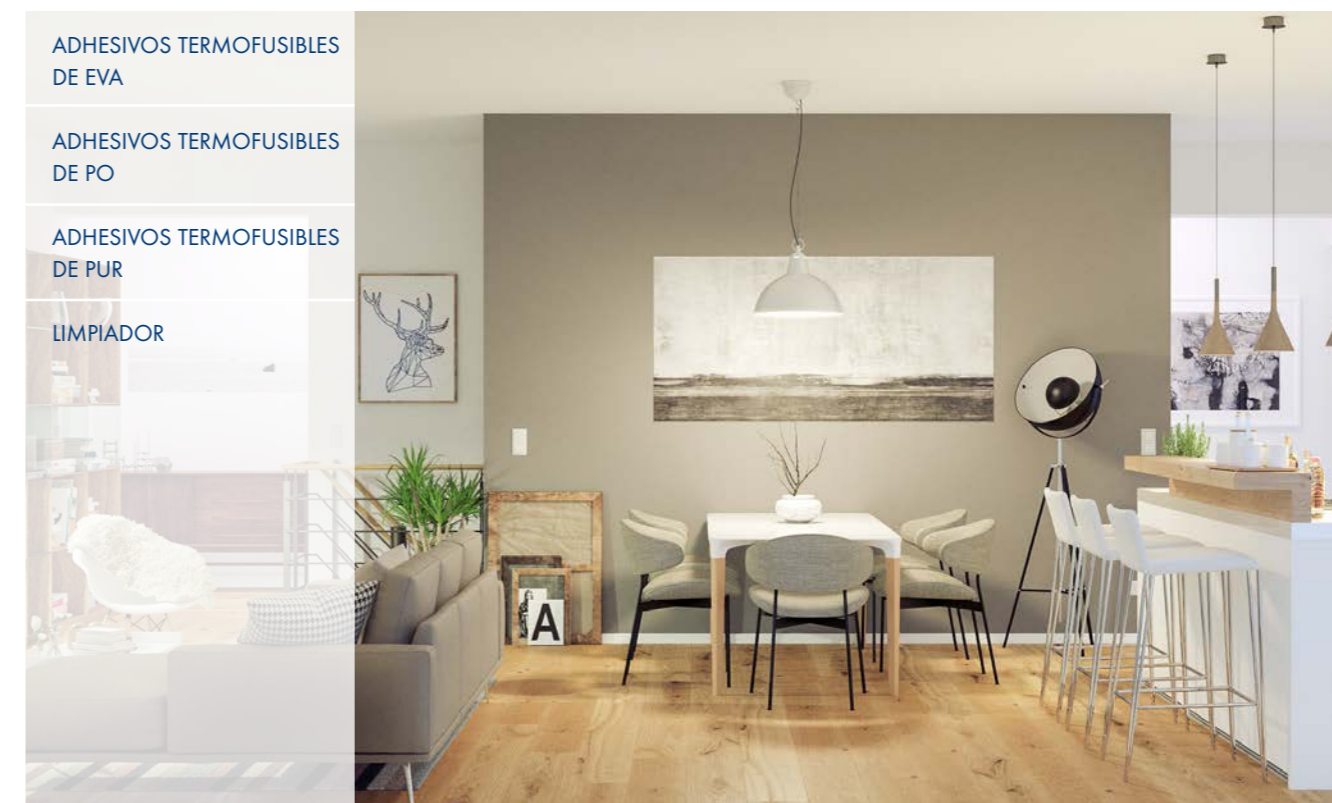
es un líquido transparente y «aceitoso» con un punto de inflamación muy alto. Para limpiar cabezales mezcladores en el procesamiento mecánico de PUR y depósitos de adhesivos termofusibles PUR.

KLEIBERIT 827.0

es un líquido transparente y «aceitoso» con un punto de inflamación muy alto. Para limpiar depósitos de adhesivos termofusibles EVA.

Para más información, consulte nuestras fichas técnicas.

ENCOLADO DE CANTOS PARA EL FABRICANTE



ADHESIVOS TERMOFUSIBLES DE EVA

ADHESIVOS TERMOFUSIBLES DE PO

ADHESIVOS TERMOFUSIBLES DE PUR

LIMPIADOR

EL ADHESIVO TERMOFUSIBLE Y EL LIMPIADOR ADECUADOS DE UN ÚNICO PROVEEDOR

En el ámbito del encolado de cantos, se perfila un perfil de requisitos cada vez más exigente por parte de la industria del mueble en lo que respecta a los adhesivos en cuanto a rapidez de fabricación, resistencia a la temperatura, formas y materiales

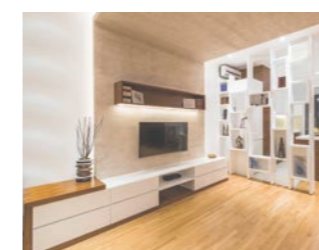
Adhesivos aptos para el encolado de cantos:

ADHESIVOS TERMOFUSIBLES DE EVA/PO (ETILENO-ACETATO DE VINILO Y POLIOLEFINA)

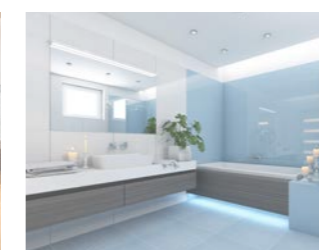
- se basan en adhesivos termoplásticos que se endurecen por medios puramente físicos
- alcanzan la resistencia inmediatamente después del enfriamiento.
- Resistencia a las temperaturas de -30 °C a 120 °C

ADHESIVOS TERMOFUSIBLES PUR (POLIURETANO):

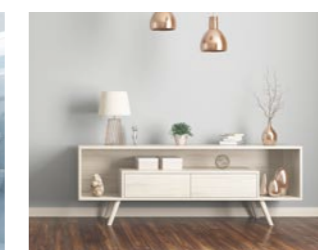
- además del proceso físico de fraguado, se produce una reticulación química
- resistencia a la humedad y a temperaturas entre -30 °C y 150 °C significativamente mayor.



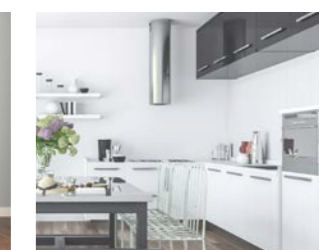
Sala de estar



Baño



Espacio



Cocina

El adhesivo termofusible y el limpiador adecuados para su encoladora de cantos

	Producto	Base	Color	Temperatura de aplicación (°C)	Viscosidad (mPa.s)	Envase	Tamaño del envase	Número de artículo
Adhesivos termofusibles de EVA	773.3	Libre de cargas, no hace hilos, alta resistencia inicial, buena capacidad de fusión						
	773.3.00	EVA	beige-transparente	170 - 200	200 °C: 50.000 ± 10.000	cubo	3,00 kg	773.3.0001
	773.3.00	EVA	beige-transparente	170 - 200	200 °C: 50.000 ± 10.000	saco	20,00 kg	773.3.0050
	773.3.10	EVA	blanco	170 - 200	200 °C: 50.000 ± 10.000	cubo	3,00 kg	773.3.1001
	773.3.10	EVA	blanco	170 - 200	200 °C: 50.000 ± 10.000	saco	20,00 kg	773.3.1050
	773.8	Sin hilos sueltos, alta resistencia inicial, buen comportamiento de fusión, también para máquinas de alta velocidad						
	773.8	EVA	beige-transparente	180 - 200	200 °C: 100.000 ± 20.000	cubo	3,00 kg	773.8.0001
	773.8	EVA	beige-transparente	180 - 200	200 °C: 100.000 ± 20.000	saco	20,00 kg	773.8.0050
	773.8	EVA	beige-transparente	180 - 200	200 °C: 100.000 ± 20.000	Cartucho HolzHer	45 cartuchos	773.8.0009
	773.8	EVA	beige-transparente	180 - 200	200 °C: 100.000 ± 20.000	disco de EVA	18 discos	773.8.0046
	779.6	Universal, buen comportamiento de fusión, buena resistencia al calor, resistente al envejecimiento y a la oxidación						
	779.6.10	EVA	blanco	200 - 210	200 °C: 80.000 ± 15.000	cartucho HolzHer	45 cartuchos	779.6.1009
	779.6.10	EVA	blanco	200 - 210	200 °C: 80.000 ± 15.000	saco	25,00 kg	779.6.1050
	779.6.20	EVA	marfil	200 - 210	200 °C: 80.000 ± 15.000	cartucho HolzHer	45 cartuchos	779.6.2009
	779.6.20	EVA	marfil	200 - 210	200 °C: 80.000 ± 15.000	saco	25,00 kg	779.6.2050
	779.6.50	EVA	marrón	200 - 210	200 °C: 80.000 ± 15.000	cartucho HolzHer	45 cartuchos	779.6.5009
	779.6.50	EVA	marrón	200 - 210	200 °C: 80.000 ± 15.000	saco	25,00 kg	779.6.5050
	779.6.99	EVA	negro	200 - 210	200 °C: 80.000 ± 15.000	saco	25,00 kg	779.6.9950
	782.5	Universal, buen comportamiento de fusión, buena resistencia al calor, resistente al envejecimiento y a la oxidación						
	782.5	EVA	transparente amarillento	200 - 230	200 °C: aprox. 36.000	cartucho HolzHer	45 cartuchos	782.5.0011
788.3	Baja temperatura de aplicación, para avances reducidos, tiempo abierto muy prolongado, buen comportamiento de fusión							
788.3.10	EVA	blanco	130 - 160	130 °C: 135.000 ± 15.000	cubo	5,00 kg	788.3.1006	
788.3.10	EVA	blanco	130 - 160	130 °C: 135.000 ± 15.000	saco	25,00 kg	788.3.1050	
788.3.20	EVA	marfil	130 - 160	130 °C: 135.000 ± 15.000	cubo	5,00 kg	788.3.2006	
788.3.20	EVA	marfil	130 - 160	130 °C: 135.000 ± 15.000	saco	25,00 kg	788.3.2050	
Limpiador EVA/PUR	761.7	Masa de fusión para limpiar profundidores en los que se procesan adhesivos termofusibles EVA y PUR reactivos						
	761.7	limpiador	azul	120 - 140	120 °C: 11.000 ± 3.000	cartucho HolzHer	6 botes a 0,20 kg	761.7.0083
	761.7	limpiador	azul	120 - 140	120 °C: 11.000 ± 3.000	bolsa	6 bolsas a 0,22 kg	761.7.0046
	761.7	limpiador	azul	120 - 140	120 °C: 11.000 ± 3.000	taco	6 tacos a 1,50 kg	761.7.0008
	761.7	limpiador	azul	120 - 140	120 °C: 11.000 ± 3.000	saco	20,00 kg	761.7.0050
Limpiador EVA	827.0	Limpiador energético para adhesivos termofusibles EVA, líquido «aceitoso» con punto de inflamación muy alto						
	827.0	limpiador	claro	200 - 250	20 °C: 75 - 95	lata	lata de 4,50 kg	827.0.0500
Adhesivos termofusibles de PUR	707.6.4x	Universal, excelente resistencia incluso bajo carga de vapor, muy buena estabilidad en la cubeta de fusión						
	707.6.40	PUR	natural	120 - 160	120 °C: 100.000 ± 25.000	taco	6 tacos a 2,00 kg	707.6.4008
	707.6.40	PUR	natural	120 - 160	120 °C: 100.000 ± 25.000	bolsa	18 bolsas a 0,40 kg	707.6.4045
	707.6.41	PUR	blanco	120 - 160	120 °C: 100.000 ± 25.000	taco	6 tacos a 2,00 kg	707.6.4108
	707.6.41	PUR	blanco	120 - 160	120 °C: 100.000 ± 25.000	bolsa	18 bolsas a 0,40 kg	707.6.4145
	707.6.48	PUR	blanquinoso-opaco	120 - 160	120 °C: 100.000 ± 25.000	taco	6 tacos a 2,00 kg	707.6.4808
	707.6.48	PUR	blanquinoso-opaco	120 - 160	120 °C: 100.000 ± 25.000	bolsa	18 bolsas a 0,40 kg	707.6.4845

	Producto	Base	Color	Temperatura de aplicación (°C)	Viscosidad (mPa.s)	Envase	Tamaño del envase	Número de artículo
Adhesivos termofusibles de PUR	707.9	Universal, excelente resistencia incluso bajo carga de vapor						
	707.9.00	PUR	natural	120 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	cartucho HolzHer	6 botes a 0,26 kg	707.9.0082
	707.9.00	PUR	natural	120 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	bolsa	18 bolsas a 0,40 kg	707.9.0045
	707.9.00	PUR	natural	120 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	taco	6 tacos a 2,00 kg	707.9.0008
	707.9.08	PUR	transparente	120 - 160	120 °C: 100.000 ± 15.000	cartucho HolzHer	6 botes a 0,26 kg	707.9.0882
	707.9.08	PUR	transparente	120 - 160	120 °C: 100.000 ± 15.000	bolsa	18 bolsas a 0,40 kg	707.9.0845
	707.9.08	PUR	transparente	120 - 160	120 °C: 100.000 ± 15.000	taco	6 tacos a 1,80 kg	707.9.0858
	707.9.10	PUR	blanco	120 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	cartucho HolzHer	6 botes a 0,26 kg	707.9.1082
	707.9.10	PUR	blanco	120 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	bolsa	18 bolsas a 0,40 kg	707.9.1045
	707.9.10	PUR	blanco	120 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	taco	6 tacos a 2,00 kg	707.9.1008
	707.9.50 ME*	PUR	natural	140 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	cartucho HolzHer	6 botes a 0,26 kg	707.9.5082
	707.9.50 ME*	PUR	natural	140 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	cartucho	12 cartuchos a 0,3 kg	707.9.5081
	707.9.50 ME*	PUR	natural	140 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	taco	6 tacos a 2,00 kg	707.9.5008
	707.9.50 ME*	PUR	natural	140 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	bolsa	18 bolsas a 0,40 kg	707.9.5045
	707.9.51 ME*	PUR	blanco	140 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	cartucho HolzHer	6 botes a 0,26 kg	707.9.5182
	707.9.51 ME*	PUR	blanco	140 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	cartucho	12 cartuchos a 0,3 kg	707.9.5181
	707.9.51 ME*	PUR	blanco	140 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	taco	6 tacos a 2,00 kg	707.9.5108
	707.9.51 ME*	PUR	blanco	140 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	bolsa	18 bolsas a 0,40 kg	707.9.5145
	707.9.54 ME*	PUR	blanquinoso	120 - 140	140 °C: 75.000 ± 15.000	cartucho	12 cartuchos a 0,3 kg	707.9.5481
	707.9.54 ME*	PUR	blanquinoso	120 - 140	140 °C: 75.000 ± 15.000	taco	6 tacos a 2,00 kg	707.9.5408
	707.9.54 ME*	PUR	blanquinoso	120 - 140	140 °C: 75.000 ± 15.000	bolsa	18 bolsas a 0,40 kg	707.9.5445
	707.9.58 ME*	PUR	transparente	140 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	cartucho HolzHer	6 botes a 0,26 kg	707.9.5882
	707.9.58 ME*	PUR	transparente	140 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	cartucho	12 cartuchos a 0,3 kg	707.9.5881
	707.9.58 ME*	PUR	transparente	140 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	taco	6 tacos a 2,00 kg	707.9.5808
	707.9.58 ME*	PUR	transparente	140 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	bolsa	18 bolsas a 0,40 kg	707.9.5845
	707.9.85 ME**	PUR	natural	120 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	cartucho HolzHer	6 botes a 0,26 kg	707.9.8582
	707.9.85 ME**	PUR	natural	120 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	bolsa	18 bolsas a 0,40 kg	707.9.8545
	707.9.85 ME**	PUR	natural	120 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	taco	6 tacos a 2,00 kg	707.9.8508
	707.9.95 ME*	PUR	negro	140 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	cartucho HolzHer	6 botes a 0,26 kg	707.9.9582
	707.9.95 ME*	PUR	negro	140 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	bolsa	18 bolsas a 0,40 kg	707.9.9545
707.9.95 ME*	PUR	negro	140 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	taco	6 tacos a 2,00 kg	707.9.9508	
Limpiador PUR	761.6	Limpiador todo en uno, combina KLEIBERIT 761.7 y el limpiador intenso KLEIBERIT 826.0 en un solo producto						
	761.6	limpiador	azul	150 - 160	-	cartucho HolzHer	6 botes a 0,20 kg	761.6.0082
	761.6	limpiador	azul	150 - 160	-	cartucho	12 cartuchos a 0,25 kg	761.6.0081
	761.6	limpiador	azul	150 - 160	-	bolsa	18 bolsas a 0,40 kg	761.6.0045
	761.6	limpiador	azul	150 - 160	-	taco	6 tacos a 1,8 kg	761.6.0008
	761.6.06	Versión de mayor viscosidad de KLEIBERIT 761.6.00. Especialmente adecuada para la limpieza de unidades de aplicación con rodillos en encoladoras de cantos						
	761.6.06	limpiador	azul	150 - 160	-	cartucho HolzHer	6 botes a 0,20 kg	761.6.0682
	761.6.06	limpiador	azul	150 - 160	-	lata	lata a 1,60 kg	761.6.0602
	761.9	Masa de fusión para limpiar profundidores en los que se procesan adhesivos termofusibles reactivos de PUR						
	761.9	limpiador	azul	120 - 150	120 °C: 60.000 ± 15.000	cartucho HolzHer	6 botes a 0,20 kg	761.9.0082
Limpiador PUR	826.0	Limpiador concentrado para adhesivos termofusibles PUR, líquido «aceitoso» con un punto de inflamación muy alto						
	826.0	limpiador	claro	180 - 200	-	lata	lata a 4,50 kg	826.0.0501