

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 softforming difíciles con radios estrechos

KIFIBERIT 7796

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)

- jcombina la función de los limpiadores de enjuague como KLEIBERIT 761.7 y el limpiador intensivo KLEIBE-RIT 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 prefundidores 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

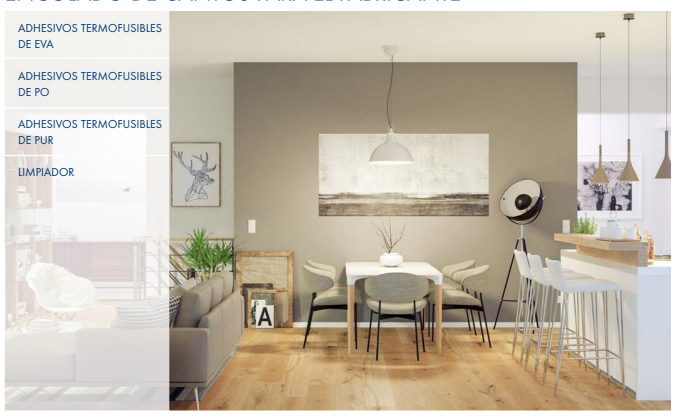
es un líquido transparente y «aceitoso» con un punto de inflamación muy alto. Para limpiar cabezales mezcladores en el procesamiento mecánico de PUR y depósitos de adhesivos termofusibles PUR.

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



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.

Baño

• 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







Espacio

CIO



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

	Producto	Base	Color	Temperatur de aplicación (°C)	Viscosidad (mPa.s)	Envase	Tamaño del envase	Número de artículo						
	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						
<u>е</u> Б	773.8	EVA	beige-transparente	180 - 200	200 °C: 100.000 ± 20.000	Cartucho HolzHer	45 cartuchos	773.8.0009						
es d	773.8	EVA	beige-transparente	180 - 200	200 °C: 100.000 ± 20.000	disco de EVA	18 discos	773.8.0046						
ldisc	779.6	Universal, buen comportamiento de fusión, buena resistencia al calor, resistente al envejecimiento y a la oxidación												
noft	779.6.10	EVA	blanco	200 - 210	200 °C: 80.000 ± 15.000	cartucho HolzHer	45 cartuchos	779.6.1009						
Adhesivos termofusibles de EVA	779.6.10	EVA	blanco	200 - 210	200 °C: 80.000 ± 15.000	saco	25,00 kg	779.6.1050						
VOS	779.6.20	EVA	marfil	200 - 210	200 °C: 80.000 ± 15.000	cartucho HolzHer	45 cartuchos	779.6.2009						
lhes	779.6.20	EVA	marfil	200 - 210	200 °C: 80.000 ± 15.000	saco	25,00 kg	779.6.2050						
Αq	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						
	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						
	761.7	Masa de fusión para limpiar prefundidores en los que se procesan adhesivos termofusibles EVA y PUR reactivos												
iador /PUR	761.7	limpiador	azul	120 -140	120 °C: 11.000 ± 3.000	cartucho HolzHer	6 botes a 0,20 kg	761.7.0083						
piac √PI	761.7	limpiador	azul	120 -140	120 °C: 11.000 ± 3.000	bolsa	6 bolsas a 0,22 kg	761.7.0046						
Limp EVA,	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						
Limpia- dor EVA	827.0	Limpiador enérgico para adhesivos termofusibles EVA, líquido «aceitoso» con punto de inflamación muy alto												
를 후	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	Temperatur de aplicación (°C)	Viscosidad (mPa.s)	Envase	Tamaño del envase	Número de artículo			
	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	tacoe	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	707.9.084			
	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	707.9.104.			
	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			
2	707.9.50 ME*	PUR	natural	140 -160	140 °C: 80.000 ± 20.000	cartucho	12 cartuchos a 0,3 kg	707.9.508			
Adnesivos termotusibles de PUR	707.9.50 ME*	PUR	natural	140 -160	140 °C: 80.000 ± 20.000	taco	6 tacos a 2,00 kg	707.9.500			
es	707.9.50 ME*	PUR	natural	140 -160	140 °C: 80.000 ± 20.000	bolsa	18 bolsas a 0,40 kg	707.9.504			
S	707.9.51 ME*	PUR	blanco	140 -160	140 °C: 80.000 ± 20.000	cartucho HolzHer	6 botes a 0,26 kg	707.9.518			
2	707.9.51 ME*	PUR	blanco	140 -160	140 °C: 80.000 ± 20.000	cartucho	12 cartuchos a 0,3 kg	707.9.518			
erı	707.9.51 ME*	PUR	blanco	140 -160	140 °C: 80.000 ± 20.000	taco	6 tacos a 2,00 kg	707.9.510			
0S	707.9.51 ME*	PUR	blanco	140 -160	140 °C: 80.000 ± 20.000	bolsa	18 bolsas à 0,40 kg	707.9.514			
esi	707.9.54 ME*	PUR	blanquinoso	120 -140	140 °C: 75.000 ± 15.000	cartucho	12 cartuchos a 0,3 kg	707.9.548			
ב ב	707.9.54 ME*	PUR	blanquinoso	120-140	140 °C: 75.000 ± 15.000	taco	6 tacos a 2,00 kg	707.9.540			
	707.9.54 ME*	PUR	blanquinoso	120 -140	140 °C: 75.000 ± 15.000	bolsa	18 bolsas a 0,40 kg	707.9.544			
	707.9.58 ME*	PUR	transparente	140 -160	140 °C: 80.000 ± 20.000	cartucho HolzHer	6 botes a 0,26 kg	707.9.588			
	707.9.58 ME*	PUR	transparente	140 -160	140 °C: 80.000 ± 20.000	cartucho	12 cartuchos a 0,3 kg	707.9.588			
	707.9.58 ME*	PUR	transparente	140 -160	140 °C: 80.000 ± 20.000	taco	6 tacos a 2,00 kg	707.9.580			
	707.9.58 ME*	PUR	transparente	140 -160	140 °C: 80.000 ± 20.000	bolsa	18 bolsas a 0,40 kg	707.9.584			
	707.9.85 ME**	PUR	natural	120 -160	140 °C: 80.000 ± 20.000	cartucho HolzHer	6 botes a 0,26 kg	707.9.858			
	707.9.85 ME**	PUR	natural	120 -160	140 °C: 80.000 ± 20.000	bolsa	18 bolsas a 0,40 kg	707.9.854			
	707.9.85 ME**	PUR	natural	120 -160	140 °C: 80.000 ± 20.000	taco	6 tacos a 2,00 kg	707.9.850			
	707.9.95 ME*	PUR	negro	140 -160	140 °C: 80.000 ± 20.000	cartucho HolzHer	6 botes a 0,26 kg	707.9.958			
	707.9.95 ME*	PUR	negro	140 -160	140 °C: 80.000 ± 20.000	bolsa	18 bolsas a 0,40 kg	707.9.954			
	707.9.95 ME*	PUR	negro	140 -160	140 °C: 80.000 ± 20.000	taco	6 tacos a 2,00 kg	707.9.950			
	761.6	Limpiador todo en uno, combina KLEIBERIT 761.7 y el limpiador intenso KLEIBERIT 826.0 en un solo producto									
Limpiador PUR	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	761.6.008			
	761.6	limpiador	azul	150 -160	-	bolsa	18 bolsas a 0,40 kg	761.6.004			
	761.6	limpiador		150 -160	-	taco	6 tacos a 1,8 kg	761.6.000			
	761.6.06			d de KLEIBERIT 761.6	5.00. Especialmente adecuada para	la limpieza de unidades o	de aplicación con rodillos en enco	ladoras de cant			
	761.6.06	limpiador		150 -160	-	cartucho HolzHer	6 botes a 0,20 kg	761.6.068			
	761.6.06	limpiador		150 -160	-	lata	lata a 1,60 kg	761.6.060			
	761.9				en los que se procesan adhesivo						
	761.9	limpiador		120 -150	120 °C: 60.000 ± 15.000	cartucho HolzHer	6 botes a 0,20 kg	761.9.008			
	826.0				ofusibles PUR, líquido «aceitoso»						
	826.0	limpiador		180-200	,	lata	lata a 4,50 kg	826.0.050			