

KLEJE TERMOTOPLIWE EVA

KLEIBERIT 773.3

termoplastyczny klej termoplastyczny do sklejeń obrzeży na okleiniarkach

- nie powoduje ciągnięcia nitki
- transparentny
- wysoka wytrzymałość początkowa
- dobre właściwości topnienia przy posuwach 10-30 m/min
- nadający się do trudnych profili softforming o małych promieniach

KLEIBERIT 779.6

uniwersalny, do niemal wszystkich materiałów na obrzeża

- nadający się do wstępnego okleiniowania obrzeży
- do posuwów 8-50 m/min

KLEIBERIT 788.3

do ręcznych i wolnobieżnych okleiniarek

- bardzo długi czas otwarty
- obróbka już od 130 °C
- szeroki zakres zastosowania
- posuw od 5 m/min

KLEJE TERMOTOPLIWE PURKLEIBERIT 707.9 **ME**

reaktywne kleje termoplastyczne PUR

- wysoka odporność termiczna od -30 °C do 150 °C
- bardzo wysoka odporność na wodę, wilgoć i parę wodną
- nadający się do sklejeń obrzeży z aluminium
- do zastosowania w klimacie o dużej wilgotności
- posuw 8-40 m/min

KLEIBERIT 707.6.40/.41/.48

reaktywne kleje termoplastyczne PUR

- wysoka odporność termiczna od -30 °C do 150 °C
- doskonała wytrzymałość - również podczas oddziaływania pary
- zdolność overnight (warunki w karcie technicznej)
- posuw 8-40 m/min

CZYŚCIWA

KLEIBERIT 761.6

czyściwo all-in-one

- łączy funkcję zmywania jak KLEIBERIT 761.7 i intensywnego czyszczenia jak KLEIBERIT 826.0 w jednym!
- usuwa zarówno niezsięciowany, zsięciowany jak i zapieczony klej hotmelt PUR z całego systemu
- może rozpuścić stwardniały klej nawet w przewodzie grzewczym, dzięki czemu można uniknąć jego kosztownej wymiany
- doskonały do regularnej pielęgnacji systemu nanoszenia

KLEIBERIT 761.7

masa do czyszczenia stajalników, służących do stapiania reaktywnych klejów termoplastycznych PUR

- stosowanie tego środka czyszczącego zapobiega zatorom w układzie zasilania i reaktywnemu zabrudzeniu aplikatorów oraz utrzymuje dysze w stanie drożności
- dobre zmieszanie z klejami topliwymi PUR
- optymalna dla klejów termoplastycznych temperatura pracy

KLEIBERIT 761.9

masa do czyszczenia systemu HolzHer na patrony

- stosowanie tego środka czyszczącego zapobiega zatorom w układzie zasilania i reaktywnemu zabrudzeniu aplikatorów oraz utrzymuje dysze w stanie drożności
- dobra penetracja klejów termoplastycznych PUR
- optymalna dla klejów termoplastycznych temperatura pracy

KLEIBERIT 826.0

klarowny „oleisty” płyn o bardzo wysokim punkcie zapłonu. Do czyszczenia głowic nanoszących oraz do czyszczenia stajalników na kleje termoplastyczne PUR.

KLEIBERIT 827.0

klarowny „oleisty” płyn o bardzo wysokim punkcie zapłonu. Do czyszczenia zbiorników na kleje termoplastyczne EVA.

Więcej informacji w kartach technicznych produktów.

SKLEJENIA OBRZEŻY W RZEMIOŚLE

KLEJE TERMOTOPLIWE EVA

KLEJE TERMOTOPLIWE PO

KLEJE TERMOTOPLIWE PUR

CZYŚCIWA

**ODPOWIEDNI KLEJ TERMOTOPLIWI I CZYŚCIWO Z JEDNEGO ŹRÓDŁA**

W dziedzinie sklejeń obrzeży coraz bardziej widoczne są niustannie rosnące wymagania przemysłu meblarskiego stawiane wobec klejów, w odniesieniu do coraz szybszej obróbki, odporności termicznej, kształtu czy też materiałów.

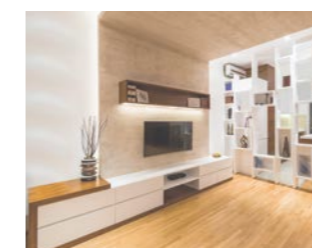
Kleje stosowane do sklejeń obrzeży:

KLEJE TERMOTOPLIWE EVA/PO
(EVA - KOPOLIMER ETYLENU I OCTANU WINYLU,
PO - POLIOLEFINY)

- produkty na bazie termoplastycznych klejów wzg. żywic, wiążących wyłącznie fizykalnie
- osiągające wytrzymałość bezpośrednio po schłodzeniu
- odporność termiczna od -30 °C do 120 °C

REAKTYWNE KLEJE TERMOTOPLIWE PUR
(POLIURETAN)

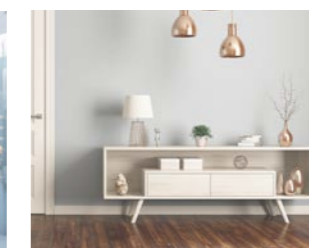
- oprócz fizykalnego procesu wiązania zachodzi też sieciowanie chemiczne
- wyraźnie wyższa odporność na oddziaływanie wilgoci oraz odporność termiczna od -30 °C do 150 °C



część mieszkalna



łazienka



objekty



kuchnia

Odpowiedni klej termoplastyczny i czyszczywo do Państwa okleiniarki

	produkt	baza	barwa	temperatura pracy (°C)	wiskozowość (mPa·s)	dostępny w/ jako	wielkości opakowań	nr artykułu
Kleje termoplastyczne EVA	773.3	bez wypełniaczy, brak powstawania nitek, wysoka wytrzymałość początkowa, dobre właściwości stapiania						
	773.3.00	EVA	beżowy transparentny	170 - 200	200 °C: 50.000 ± 10.000	wiadro	3,00 kg	773.3.0001
	773.3.00	EVA	beżowy transparentny	170 - 200	200 °C: 50.000 ± 10.000	worek PE	20,00 kg	773.3.0050
	773.3.10	EVA	biały	170 - 200	200 °C: 50.000 ± 10.000	wiadro	3,00 kg	773.3.1001
	773.3.10	EVA	biały	170 - 200	200 °C: 50.000 ± 10.000	worek PE	20,00 kg	773.3.1050
	773.8	brak powstawania nitek, wysoka wytrzymałość początkowa, dobre właściwości stapiania, również do maszyn szybkobieżnych						
	773.8	EVA	beżowy transparentny	180 - 200	200 °C: 100.000 ± 20.000	wiadro	3,00 kg	773.8.0001
	773.8	EVA	beżowy transparentny	180 - 200	200 °C: 100.000 ± 20.000	worek PE	20,00 kg	773.8.0050
	773.8	EVA	beżowy transparentny	180 - 200	200 °C: 100.000 ± 20.000	patrona do HolzHer	45 patron	773.8.0009
	773.8	EVA	beżowy transparentny	180 - 200	200 °C: 100.000 ± 20.000	krążki EVA	18 krążków	773.8.0046
	779.6	uniwersalny, dobre właściwości stapiania, dobra odporność termiczna, odporność na starzenie i oksydację						
	779.6.10	EVA	biały	200 - 210	200 °C: 80.000 ± 15.000	patrona do HolzHer	45 patron	779.6.1009
	779.6.10	EVA	biały	200 - 210	200 °C: 80.000 ± 15.000	worek PE	25,00 kg	779.6.1050
	779.6.20	EVA	kość stoniowa	200 - 210	200 °C: 80.000 ± 15.000	patrona do HolzHer	45 patron	779.6.2009
	779.6.20	EVA	kość stoniowa	200 - 210	200 °C: 80.000 ± 15.000	worek PE	25,00 kg	779.6.2050
	779.6.50	EVA	średnio brązowy	200 - 210	200 °C: 80.000 ± 15.000	patrona do HolzHer	45 patron	779.6.5009
	779.6.50	EVA	średnio brązowy	200 - 210	200 °C: 80.000 ± 15.000	worek PE	25,00 kg	779.6.5050
	779.6.99	EVA	czarny	200 - 210	200 °C: 80.000 ± 15.000	worek PE	25,00 kg	779.6.9950
	782.5	uniwersalny, dobre właściwości stapiania, dobra odporność termiczna, odporność na starzenie i oksydację						
	782.5	EVA	transparent-gelblich	200 - 230	200 °C: ca. 36.000	patrona do HolzHer	45 patron	782.5.0011
788.3	niska temperatura obróbki, do wolnych posuwów, bardzo długi czas otwarty, dobre właściwości stapiania							
788.3.10	EVA	biały	130 - 160	130 °C: 135.000 ± 15.000	wiadro	5,00 kg	788.3.1006	
788.3.10	EVA	biały	130 - 160	130 °C: 135.000 ± 15.000	worek PE	25,00 kg	788.3.1050	
788.3.20	EVA	kość stoniowa	130 - 160	130 °C: 135.000 ± 15.000	wiadro	5,00 kg	788.3.2006	
788.3.20	EVA	kość stoniowa	130 - 160	130 °C: 135.000 ± 15.000	worek PE	25,00 kg	788.3.2050	
Czyszczywo do EVA/PUR	761.7	masa do czyszczenia stali, służących do zastosowania klejów EVA i reaktywnych klejów termoplastycznych PUR						
	761.7	czyszczywo	niebieski	120 - 140	120 °C: 11.000 ± 3.000	patrona do HolzHer	6 puszek alu a 0,20 kg	761.7.0083
	761.7	czyszczywo	niebieski	120 - 140	120 °C: 11.000 ± 3.000	woreczek	6 worków a 0,22 kg	761.7.0046
	761.7	czyszczywo	niebieski	120 - 140	120 °C: 11.000 ± 3.000	gilza	6 gilz a 1,50 kg	761.7.0008
	761.7	czyszczywo	niebieski	120 - 140	120 °C: 11.000 ± 3.000	worek PE	20,00 kg	761.7.0050
Czyszczywo do EVA	827.0	intensywny środek czyszczący do klejów EVA, „oleisty” płyn o bardzo wysokim punkcie zapłonu						
	827.0	czyszczywo	klarowny	200 - 250	20 °C: 75 - 95	kana metalowa	kana metalowa 4,50 kg	827.0.0500
Kleje termoplastyczne PUR	707.6.40x	uniwersalny, doskonała wytrzymałość również na oddziaływanie pary, bardzo dobra stabilność w stali						
	707.6.40	PUR	naturalny	120 - 160	120 °C: 100.000 ± 25.000	gilza	6 gilz a 2,00 kg	707.6.4008
	707.6.40	PUR	naturalny	120 - 160	120 °C: 100.000 ± 25.000	woreczek	18 worków a 0,40 kg	707.6.4045
	707.6.41	PUR	biały	120 - 160	120 °C: 100.000 ± 25.000	gilza	6 gilz a 2,00 kg	707.6.4108
	707.6.41	PUR	biały	120 - 160	120 °C: 100.000 ± 25.000	woreczek	18 worków a 0,40 kg	707.6.4145
	707.6.48	PUR	białawy, lekko matowy	120 - 160	120 °C: 100.000 ± 25.000	gilza	6 gilz a 2,00 kg	707.6.4808
	707.6.48	PUR	białawy, lekko matowy	120 - 160	120 °C: 100.000 ± 25.000	woreczek	18 worków a 0,40 kg	707.6.4845

	produkt	baza	barwa	temperatura pracy (°C)	wiskozowość (mPa·s)	dostępny w/ jako	wielkości opakowań	nr artykułu	
Kleje termoplastyczne PUR	707.9	uniwersalny, doskonała wytrzymałość również na oddziaływanie pary							
	707.9.00	PUR	naturalny	120 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	patrona do HolzHer	6 puszek alu a 0,26 kg	707.9.0082	
	707.9.00	PUR	naturalny	120 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	woreczek	18 worków a 0,40 kg	707.9.0045	
	707.9.00	PUR	naturalny	120 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	gilza	6 gilz a 2,00 kg	707.9.0008	
	707.9.08	PUR	transparent	120 - 160	120 °C: 100.000 ± 15.000	patrona do HolzHer	6 puszek alu a 0,26 kg	707.9.0882	
	707.9.08	PUR	transparent	120 - 160	120 °C: 100.000 ± 15.000	woreczek	18 worków a 0,40 kg	707.9.0845	
	707.9.08	PUR	transparent	120 - 160	120 °C: 100.000 ± 15.000	gilza	6 gilz a 1,80 kg	707.9.0858	
	707.9.10	PUR	biały	120 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	patrona do HolzHer	6 puszek alu a 0,26 kg	707.9.1082	
	707.9.10	PUR	biały	120 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	woreczek	18 worków a 0,40 kg	707.9.1045	
	707.9.10	PUR	biały	120 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	gilza	6 gilz a 2,00 kg	707.9.1008	
	707.9.50 ME*	PUR	naturalny	140 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	patrona do HolzHer	6 puszek alu a 0,26 kg	707.9.5082	
	707.9.50 ME*	PUR	naturalny	140 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	kartusz	12 kartuszami alum. a 0,30 kg	707.9.5081	
	707.9.50 ME*	PUR	naturalny	140 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	gilza	6 gilz a 2,00 kg	707.9.5008	
	707.9.50 ME*	PUR	naturalny	140 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	woreczek	18 worków a 0,40 kg	707.9.5045	
	707.9.51 ME*	PUR	biały	140 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	patrona do HolzHer	6 puszek alu a 0,26 kg	707.9.5182	
	707.9.51 ME*	PUR	biały	140 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	kartusz	12 kartuszami alum. a 0,30 kg	707.9.5081	
	707.9.51 ME*	PUR	biały	140 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	gilza	6 gilz a 2,00 kg	707.9.5108	
	707.9.51 ME*	PUR	biały	140 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	woreczek	18 worków a 0,40 kg	707.9.5145	
	707.9.54 ME*	PUR	weißlich	120 - 140	140 °C: 75.000 ± 15.000	kartusz	12 kartuszami alum. a 0,30 kg	707.9.5181	
	707.9.54 ME*	PUR	weißlich	120 - 140	140 °C: 75.000 ± 15.000	gilza	6 gilz a 2,00 kg	707.9.5408	
	707.9.54 ME*	PUR	weißlich	120 - 140	140 °C: 75.000 ± 15.000	woreczek	18 worków a 0,40 kg	707.9.5445	
	707.9.58 ME*	PUR	transparent	140 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	patrona do HolzHer	6 puszek alu a 0,26 kg	707.9.5882	
	707.9.58 ME*	PUR	transparent	140 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	kartusz	12 kartuszami alum. a 0,30 kg	707.9.5881	
	707.9.58 ME*	PUR	transparent	140 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	gilza	6 gilz a 2,00 kg	707.9.5808	
	707.9.58 ME*	PUR	transparent	140 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	woreczek	18 worków a 0,40 kg	707.9.5845	
	707.9.85 ME**	PUR	naturalny	120 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	patrona do HolzHer	6 puszek alu a 0,26 kg	707.9.8582	
	707.9.85 ME**	PUR	naturalny	120 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	woreczek	18 worków a 0,40 kg	707.9.8545	
	707.9.85 ME**	PUR	naturalny	120 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	gilza	6 gilz a 2,00 kg	707.9.8508	
	707.9.95 ME*	PUR	czarny	140 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	patrona do HolzHer	6 puszek alu a 0,26 kg	707.9.9582	
	707.9.95 ME*	PUR	czarny	140 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	woreczek	18 worków a 0,40 kg	707.9.9545	
	707.9.95 ME*	PUR	czarny	140 - 160	140 °C: 80.000 ± 20.000	gilza	6 gilz a 2,00 kg	707.9.9508	
	Czyszczywo do PUR	761.6	środek czyszczący all-in-one, łączy w sobie KLEIBERIT 761.7 i intensywny środek czyszczący KLEIBERIT 826.0						
		761.6	czyszczywo	niebieski	150 - 160	-	patrona do HolzHer	6 puszek alu a 0,20 kg	761.6.0082
761.6		czyszczywo	niebieski	150 - 160	-	kartusz	12 kartuszami alum. a 0,25 kg	761.6.0081	
761.6		czyszczywo	niebieski	150 - 160	-	woreczek	18 worków a 0,40 kg	761.6.0045	
761.6		czyszczywo	niebieski	150 - 160	-	gilza	6 gilz a 1,80 kg	761.6.0008	
761.6.06		wersja KLEIBERIT 761.6.00 o wyższej lepkości; szczególnie nadaje się do czyszczenia jednostek nakładających (rolek) w okleiniarkach							
761.6.06		czyszczywo	niebieski	150 - 160	-	patrona do HolzHer	6 puszek alu a 0,20 kg	761.6.0682	
761.6.06		czyszczywo	niebieski	150 - 160	-	puszek	puszek a 1,60 kg	761.7.0602	
761.9		masa do czyszczenia stali, służących do zastosowania reaktywnych klejów termoplastycznych PUR							
761.9		czyszczywo	niebieski	120 - 150	120 °C: 60.000 ± 15.000	patrona do HolzHer	6 puszek alu a 0,20 kg	761.9.0082	
826.0	intensywny środek czyszczący do termoplastycznych klejów PUR, „oleisty” płyn o bardzo wysokim punkcie zapłonu								
826.0	czyszczywo	klarowny	180 - 200	-	kana metalowa	kana metalowa 4,50 kg	826.0.0501		