

Lepidlá KLEIBERIT na báze EVA**KLEIBERIT 773.3**

Termoplastické tavné lepidlo pre olepovanie hrán na olepovacích strojoch

- neľahá vlákna
- transparentné
- vysoká počiatková pevnosť
- vysoký taviaci výkon pre posuv 10-30 m/min
- vhodné pre obtiažne softformingové
- profily s malými rádiusmi

KLEIBERIT 779.6

Univerzálne pre skoro všetky hranovacie materiály

- vhodné pre nanášanie hrán
- rýchlosť posuvu 8–50 m/min

KLEIBERIT 782.0 Supramelt GL

Tavné lepidlo v tvare patrón s klzným plášťom pre olepovacie stroje systému HolzHer.

- Zvýšený prietok lepidla
- Bezporuchové a bezzbytkové
- natavenie patróny lepidla
- rýchlosť posuvu 8–20 m/min

KLEIBERIT 788.3

Pre ručné a pomaly bežné olepovacie stroje.

- Veľmi dlhá otvorená doba
- Široké spektrum spracovania
- Spracovateľné od 130 °C
- Rýchlosť posuvu od 5 m/min

Lepidlá KLEIBERIT na báze PUR**KLEIBERIT 707.6/707.9**

Reaktívne PUR tavné lepidlo.

- Veľmi vysoká tepelná odolnosť od -30°C až 150°C
- Veľmi vysoká odolnosť voči vlhkosti, vode a vodným parám
- Vhodné pre olepovanie hliníkových hrán
- Pre spracovanie v teplých a vlhkých regiónoch
- Rýchlosť posuvu 8–40 m/min

KLEIBERIT 707.6.40/.41

Reaktívne PUR tavné lepidlo.

- Veľmi vysoká tepelná odolnosť od -30°C až 150°C
- Vynikajúca pevnosť aj pri zaťažení vodnými parami
- Veľmi dobrá stabilita v otvorenej vaničke (pri normálnej klíma 20/65 min. 24 h)
- Rýchlosť posuvu 8–40 m/min

Čističe KLEIBERIT**KLEIBERIT 761.6**

Čistiaca hmota All-in-one

- Spája funkciu preplachovacieho čističa KLEIBERIT 761.7 a intenzívneho čističa 826.0 do jedného produktu
- Odstraňuje aj nezosieťované, tak aj zosieťované a spálené PUR tavné lepidlo z kompletného zariadenia pre spracovania
- Môže uvoľniť i upchané hadice a zamedziť tak ich nákladnú výmenu
- Vynikajúce pre pravidelnú starostlivosť a údržbu celého zariadenia pre spracovanie

KLEIBERIT 761.7

Tavná hmota na čistenie taviacich zariadení, v ktorých sa spracávajú PUR tavné lepidlá.

- Použitím čistiacej hmoty sa zamedzí upchaniu prírodného systému a vzniku reaktívnych znečistení nanášacích zariadení a trysiek
- Dobre miešateľné s PUR lepidlom
- Rovnaká teplota spracovania ako u tavných PUR lepidiel KLEIBERIT

KLEIBERIT 761.9

Tavná hmota pre čistenie systému HolzHer

- Použitím čistiacej hmoty sa zamedzí upchaniu prírodného systému a vzniku reaktívnych znečistení nanášacích zariadení a trysiek
- Dobre miešateľné s PUR lepidlom
- rovnaká teplota spracovania ako u tavných PUR lepidiel KLEIBERIT

KLEIBERIT 826.0

Číra olejnatá kvapalina s veľmi vysokým bodom vzplanutia. Pre čistenie miešacích hláv pri strojnóm spracovaní PUR a PUR taviacich vaničiek.

KLEIBERIT 827.0

Číra olejnatá kvapalina s veľmi vysokým bodom vzplanutia. Pre čistenie EVA taviacich vaničiek.

Olepovanie hrán pre remeselníkov



LEPIDLÁ

Oblasť olepovania úzkych plôch (olepovanie hrán) sa vyznačuje vzrastajúcim profilompožiadaviek nábytkárskeho priemyslu na lepidlá. Rýchlejšie spracovanie, tepelná odolnosť, tvary a materiály.

Pri olepovaní hrán sú používané nasledujúce systémy:

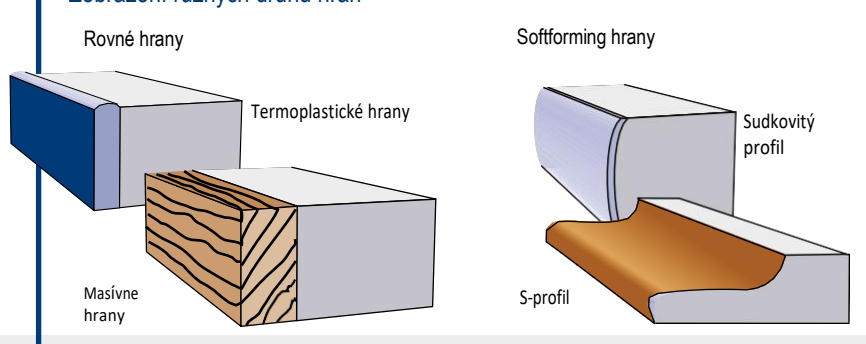
Tavné lepidlá na báze EVA a PO

- Založená na termoplastických syntetických hmotách popr. živiciach, ktoré vytvrdzujú čisto fyzikálne.
- Dosahujú pevnosti priamo po ochladení popr. po kryštalizácii
- Tepelná odolnosť od -30 °C až 120 °C

Reaktívna polyuretanová (PUR) tavné lepidlá

- Vedľa fyzikálneho vytvrdzovacieho procesu sa uskutočňuje i chemické zosieťovanie.

KLEBCHÉMIE
 M. G. Becker GmbH & Co. KG
 Max-Becker-Str. 4
 76356 Weingarten
 Tel.: +49 7244 62-0
 Fax: +49 7244700-0
www.kleiberit.com

Zobrazení různých druhů hran**Spracovanie tavných lepidiel:**

Tavné lepidlá pre olepovanie hrán a softforming sú v tavenine stredne viskózne až vysoko viskózne, aby mohli vyplniť póry v strednej vrstve DT dosky a ovplyvniť pevnosť cez celú hrúbku dosky. Rýchle stuhnutie musí prebehnúť v oblasti prítlačných valčekov, aby pri fréžovaní bolo zamedzené mazanie lepidla. Počiatková pevnosť tavného lepidla musí byť zvlášť u softformingu veľmi vysoká, aby vratné sily hranovacieho materiálu nespôsobili otvorenie škáry.

Tavné lepidlá sa tavia v taviacich nádobkách pre granulát, ktoré sú umiestnené spravidla priamo nad nanášacím systémom. Natavené lepidlo vteká podľa výšky hladiny ako tenký prúd priamo do vyhrievanej nanášacej vaničky. Nanášanie sa robí pomocou rastrovaného valčeku alebo štrbinovou trvskou.

U rovných hrán spravidla na olepovaný dielec, u softformingu zásadne na hranovací materiál.

Vhodné lepidlo a čistič pre váš olepovací stroj

	Produkt	Báza	Farba	Nanášacia teplota (°C)	Viskozita (mPa.s)	Forma dodania	Veľkosť balenia	Objednávacie číslo
EVA tavné lepidlá	773.3	bez plniva, neťahá vlákna, vysoká počiatočná pevnosť, dobrá nataviteľnosť						
	773.3	EVA	béžová-transparentná	170 - 200	200 °C: 50.000 ± 10.000	Vedro	3,00 kg	773.3.0001
	773.3	EVA	béžová-transparentná	170 - 200	200 °C: 50.000 ± 10.000	PE vrece	20,00 kg	773.3.0050
	773.3	EVA	biela	170 - 200	200 °C: 50.000 ± 10.000	Vedro	3,00 kg	773.3.1001
	773.3	EVA	biela	170 - 200	200 °C: 50.000 ± 10.000	PE vrece	20,00 kg	773.3.1050
	773.8	neťahá vlákna, vysoká počiatočná pevnosť, dobrá nataviteľnosť, i pre rýchlobežné stroje						
	773.8	EVA	béžová-transparentná	180 - 200	200 °C: 100.000 ± 20.000	Vedro	3,00 kg	773.8.0001
	773.8	EVA	béžová-transparentná	180 - 200	200 °C: 100.000 ± 20.000	PE vrece	20,00 kg	773.8.0050
	773.8	EVA	béžová-transparentná	180 - 200	200 °C: 100.000 ± 20.000	Patrón HolzHer	45 patron	773.8.0009
	773.8	EVA	béžová-transparentná	180 - 200	200 °C: 100.000 ± 20.000	EVA kotúč	18 kotúčov	773.8.0046
	779.6	univerzálna, dobrá nataviteľnosť, dobrá tepelná odolnosť i odolnosť voči starnutiu a oxidáciám						
	779.6	EVA	biela	200 - 210	200 °C: 80.000 ± 15.000	PE vrece	25,00 kg	779.6.1050
	779.6	EVA	slonová kosť	200 - 210	200 °C: 80.000 ± 15.000	PE vrece	25,00 kg	779.6.2050
	779.6	EVA	stredne hnedá	200 - 210	200 °C: 80.000 ± 15.000	PE vrece	25,00 kg	779.6.5050
	779.6	EVA	čierna	200 - 210	200 °C: 80.000 ± 15.000	PE vrece	25,00 kg	779.6.9950
	782.0	univerzálna, dobrá nataviteľnosť, odolnosť voči starnutiu a oxidáciám						
	782.0 GL	EVA	biela	200 - 230	200 °C: 65.000 ± 10.000	Patrón HolzHer	45 patrón	782.0.1009
	782.0 GL	EVA	slonová kosť	200 - 230	200 °C: 65.000 ± 10.000	Patrón HolzHer	45 patrón	782.0.2009
	782.0 GL	EVA	mahagón	200 - 230	200 °C: 65.000 ± 10.000	Patrón HolzHer	45 patrón	782.0.7009
	782.0 GL	EVA	čierna	200 - 230	200 °C: 65.000 ± 10.000	Patrón HolzHer	45 patrón	782.0.9909
	782.0	EVA	biela	200 - 230	200 °C: 65.000 ± 10.000	EVA kotúč	18 kotúčov	782.0.1046
	782.0	EVA	slonová kosť	200 - 230	200 °C: 65.000 ± 10.000	EVA kotúč	18 kotúčov	782.0.2046
	782.0	EVA	mahagón	200 - 230	200 °C: 65.000 ± 10.000	EVA kotúč	18 kotúčov	782.0.7046
	782.0	EVA	čierna	200 - 230	200 °C: 65.000 ± 10.000	EVA kotúč	18 kotúčov	782.0.9946
	788.3	nízka nanášacia teplota, pre pomalé posuvy, veľmi dlhá otvorená doba, dobrá nataviteľnosť						
788.3	EVA	biela	130 - 160	130 °C: 135.000 ± 15.000	Vedro	5,00 kg	788.3.1006	
788.3	EVA	biela	130 - 160	130 °C: 135.000 ± 15.000	PE vrece	25,00 kg	788.3.1050	
788.3	EVA	slonová kosť	130 - 160	130 °C: 135.000 ± 15.000	Vedro	5,00 kg	788.3.2006	
788.3	EVA	slonová kosť	130 - 160	130 °C: 135.000 ± 15.000	PE vrece	25,00 kg	788.3.2050	
788.3	EVA	čierna	130 - 160	130 °C: 135.000 ± 15.000	Vedro	5,00 kg	788.3.9901	
788.3	EVA	čierna	130 - 160	130 °C: 135.000 ± 15.000	PE vrece	25,00 kg	788.3.9950	
EVA/PUR čistič	761.7	Tavná hmota pre čistenie taviacich zariadení, v ktorých sa spracovávajú EVA a reaktívne PUR tavné lepidlá						
	761.7	čistič	modrá	120 -140	120 °C: 11.000 ± 3.000	Capri vrecúško	6 vrecúšok à 0,22kg	761.7.0046
	761.7	čistič	modrá	120 -140	120 °C: 11.000 ± 3.000	Tubus	6 tubusov à 1,50 kg	761.7.0008
	761.7	čistič	modrá	120 -140	120 °C: 11.000 ± 3.000	PE vrece	20,00 kg	761.7.0050
EVA	827.0	Intenzívny čistič pre EVA tavné lepidla, olejnatá kvapalina s veľmi vysokým bodom vzplanutia						
	827.0	čistič	čira	200 - 250	20 °C: 75-95	Konva	4,50 kg	827.0.0500

	Produkt	Báza	Farba	Nanášacia teplota (°C)	Viskozita (mPa.s)	Forma dodania	Veľkosť balenia	Objednávacie číslo
PUR tavné lepidlá	707.6	univerzálna, vynikajúca pevnosť i pri zaťažení parou						
	707.6	PUR	transparentná	120 -140	120 °C: 110.000 ± 25.000	Patrón HolzHer	6 Al plechoviek à 0,26 kg	707.6.0882
	707.6	PUR	transparentná	120 -140	120 °C: 110.000 ± 25.000	Capri vrecúško	18 vrecúšok à 0,40 kg	707.6.0845
	707.6	PUR	transparentná	120 -140	120 °C: 110.000 ± 25.000	Tubus	6 tubusov à 1,80 kg	707.6.0808
	707.6	PUR	biela	120 -140	120 °C: 110.000 ± 25.000	Patrón HolzHer	6 Al plechoviek à 0,26 kg	707.6.1082
	707.6	PUR	biela	120 -140	120 °C: 110.000 ± 25.000	Capri vrecúško	18 vrecúšok à 0,40 kg	707.6.1045
	707.6	PUR	biela	120 -140	120 °C: 110.000 ± 25.000	Tubus	6 tubusov à 2,00 kg	707.6.1008
	707.6	PUR	biela	120 -140	120 °C: 110.000 ± 25.000	Patrón HolzHer	6 Al plechoviek à 0,26 kg	707.6.0082
	707.6	PUR	natur	120 -140	120 °C: 110.000 ± 25.000	Capri vrecúško	18 vrecúšok à 0,40 kg	707.6.0045
	707.6	PUR	natur	120 -140	120 °C: 110.000 ± 25.000	Tubus	6 tubusov à 2,00 kg	707.6.0008
	707.6.40/41	univerzálna, vynikajúca pevnosť i pri zaťažení parou, veľmi dobrá stabilita vo vaničke						
	707.6.40	PUR	natur	120 -160	120 °C: 100.000 ± 25.000	Tubus	6 tubusov à 2,00 kg	707.6.4008
	707.6.40	PUR	natur	120 -160	120 °C: 100.000 ± 25.000	Capri vrecúško	18 vrecúšok à 0,40 kg	707.6.4045
	707.6.41	PUR	biela	120 -160	120 °C: 100.000 ± 25.000	Tubus	6 tubusov à 2,00 kg	707.6.4108
	707.6.41	PUR	biela	120 -160	120 °C: 100.000 ± 25.000	Capri vrecúško	18 vrecúšok à 0,40 kg	707.6.4145
	707.9	univerzálna, vynikajúca pevnosť i pri zaťažení parou						
	707.9	PUR	transparentná	120 -160	120 °C: 160.000 ± 50.000	Patrón HolzHer	6 Al plechoviek à 0,26 kg	707.9.0882
	707.9	PUR	transparentná	120 -160	120 °C: 160.000 ± 50.000	Kartuš	12 Al kartuší à 0,30 kg	707.9.0881
	707.9	PUR	transparentná	120 -160	120 °C: 160.000 ± 50.000	Capri vrecúško	18 vrecúšok à 0,40 kg	707.9.0845
	707.9	PUR	transparentná	120 -160	120 °C: 160.000 ± 50.000	Tubus	6 tubusov à 1,80 kg	707.9.0858
	707.9	PUR	biela	120 -160	120 °C: 160.000 ± 50.000	Patrón HolzHer	6 Al plechoviek à 0,26 kg	707.9.1082
	707.9	PUR	biela	120 -160	120 °C: 160.000 ± 50.000	Kartuš	12 Al kartuší à 0,30 kg	707.9.1081
	707.9	PUR	biela	120 -160	120 °C: 160.000 ± 50.000	Capri vrecúško	18 vrecúšok à 0,40 kg	707.9.1045
	707.9	PUR	biela	120 -160	120 °C: 160.000 ± 50.000	Tubus	6 tubusov à 2,00 kg	707.9.1008
	707.9	PUR	natur	120 -160	120 °C: 160.000 ± 50.000	Patrón HolzHer	6 Al plechoviek à 0,26 kg	707.9.0082
707.9	PUR	natur	120 -160	120 °C: 160.000 ± 50.000	Kartuš	12 Al kartuší à 0,30 kg	707.9.0081	
707.9	PUR	natur	120 -160	120 °C: 160.000 ± 50.000	Capri vrecúško	18 vrecúšok à 0,40 kg	707.9.0045	
707.9	PUR	natur	120 -160	120 °C: 160.000 ± 50.000	Tubus	6 tubusov à 2,00 kg	707.9.0008	
PUR čistič	761.6	Čistiaca hmota All-in-one, spojuje KLEIBERIT 761.7 a intenzívny čistič KLEIBERIT 826.0 do jedného produktu						
	761.6	čistič	modrá	150 -160	–	Patrón HolzHer	6 Al plechoviek à 0,20 kg	761.6.0082
	761.6	čistič	modrá	150 -160	–	Capri vrecúško	6 vrecúšok à 0,40 kg	761.6.0045
	761.6	čistič	modrá	150 -160	–	Tubus	6 tubusov à 1,8 kg	761.6.0008
	761.7	Tavná hmota pre čistenie taviacich zariadení, v ktorých sa spracovávajú reaktívne PUR tavné lepidlá						
	761.7	čistič	modrá	120 -140	120 °C: 11.000 ± 3.000	Capri vrecúško	6 vrecúšok à 0,22 kg	761.7.0046
	761.7	čistič	modrá	120 -140	120 °C: 11.000 ± 3.000	Tubus	6 tubusov à 1,50 kg	761.7.0008
	761.7	čistič	modrá	120 -140	120 °C: 11.000 ± 3.000	PE vrece	20,00 kg	761.7.0050
	761.9	Tavná hmota pre čistenie taviacich zariadení, v ktorých sa spracovávajú reaktívne PUR tavné lepidlá						
	761.9	čistič	modrá	120 -150	120 °C: 60.000 ± 15.000	Patrón HolzHer	6 Al plechoviek à 0,20 kg	761.9.0082
826.0	Intenzívny čistič pre PUR tavné lepidla, olejnatá kvapalina s vysokým bodom vzplanutia							
826.0	čistič	čira	180 - 200	–	Konva	4,50 kg	826.0.0501	

U všetkých produktov dbajte na údaje v technických listoch. Zmeny vyhradené. Stav 03/2019