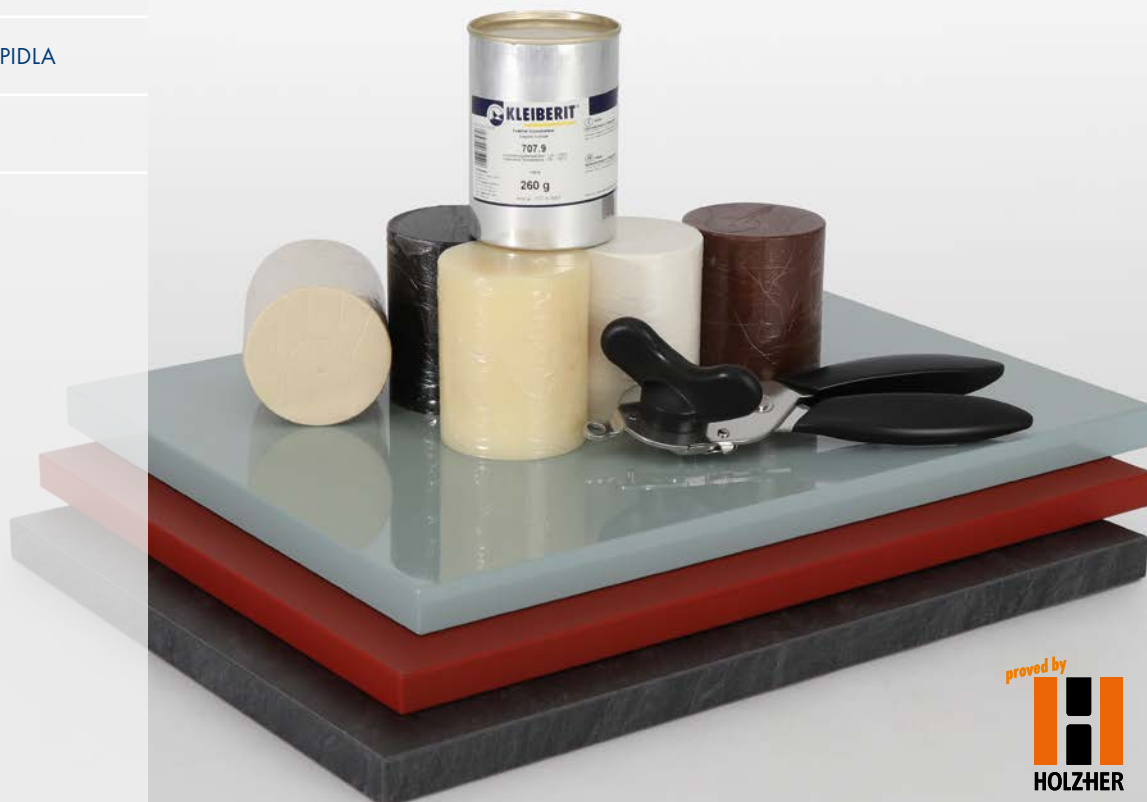


## PRODUKTY KLEIBERIT PRO SYSTÉM PATRON HOLZ-HER

EVA TAVNÁ LEPIDLA

PUR TAVNÁ LEPIDLA

ČISTIČE



## PATRONY TAVNÉHO LEPIDLA PRO PERFEKTNÍ HRANU

Reaktivní i nereaktivní tavná lepidla pro olepování hran na strojích HOLZ-HER se systémem patron s vysokou odolností. Oblast olepování hran vykazuje rostoucí požadavky v nábytkářském průmyslu na lepidla z hlediska rychlejšího zpracování, teplotní odolnosti, tvarů a materiálů

### OBLAST POUŽITÍ

Ohranění deskových materiálů hranami z:

- ABS, PMMA, PVC a PP (s vhodným primerem)
- CPL a HPL
- Papíru
- Dýhy a masívu



### PŘEDNOSTI KLUZNÉHO PLÁŠTĚ

- **Ochrana před prachem**  
Patrona je při skladování v dílně chráněna proti prachu a nečistotám. Kromě to nedochází při skladování v teple ke slepení patron.
- **Bezproblémové natavení**  
Kluzný plášť se chová ve stroji jako kluzný film a zaručuje bezproblémové a bezezbytkové roztavení patrony.
- **Vyšší tavící výkon**  
Patrona s kluzným pláštěm zaručuje zvýšený tavící výkon pro lepení vysokých hran u dlouhých dílců.
- **Racionální výměna patron**  
Při změně barvy lze patronu snadno vyjmout a je opět použitelná, protože fólie udržuje tvar patrony stabilní.

**EVA TAVNÁ LEPIDLA**

**KLEIBERIT 773.8** - bez tahání vláken, dobrá natavitelnost, vhodné i pro stroje s rychlým posuvem

**KLEIBERIT 779.6** - univerzální, dobrá natavitelnost, dobrá tepelná odolnost, odolné proti stárnutí a oxidaci

**KLEIBERIT 782.5** - vysoká počáteční pevnost, dobrá odolnost proti stárnutí, dobrá odolnost při moření nebo bělení dýchových hran.

**PUR TAVNÁ LEPIDLA**

**KLEIBERIT 707.6** – Všeuměl

S vyváženými vlastnostmi.

**KLEIBERIT 707.6.40** – Overnight tavné lepidlo

Může bez nutnosti čištění zůstat přes noc ve stroji.

**KLEIBERIT 707.9** – Profik

Pro průmyslová zařízení s vyššími rychlostmi posuvu.

**KLEIBERIT 7079.40** – Specialista

Pro spoje, kde jsou vyžadovány mimořádně vysoké počáteční pevnosti

**KLEIBERIT 707.9 ME** – Bez nutnosti označování


Pro všechny běžné hranovací materiály. Může bez nutnosti čištění zůstat přes noc ve stroji.

**ČISTIČE**

**KLEIBERIT 761.0** - čištění tavicích a nanášecích zařízení při střídavém používání PUR a EVA tavných lepidel.

**KLEIBERIT 761.6.06** - oplachový a intenzivní čistič se zvýšenou viskozitou

**KLEIBERIT 761.9** - čistič s vyšší viskozitou, zvláště vhodný pro tavicí zařízení se systémem patron.

	Produkt	Báze	Barva	Pracovní teplota (°C)	Viskozita (mPa.s)	Velikost balení	Objednací číslo
<b>EVA tavná lepidla</b>							
773.8	<b>773.8.00</b>	EVA	béžová-transparentní	180 - 200	200°C: 100.000 ± 20.000	14 kg karton / 45 patron	773.8.0009
779.6	<b>779.6.10</b>	EVA	bílá	200 - 210	200°C: 80.000 ± 15.000	16 kg karton / 45 patron	779.6.0009
	<b>779.6.20</b>	EVA	natur	200 - 210	200°C: 80.000 ± 15.000	16 kg karton / 45 patron	779.6.2009
	<b>779.6.70</b>	EVA	hnědá	200 - 210	200°C: 80.000 ± 15.000	16 kg karton / 45 patron	779.6.7009
	<b>779.6.99</b>	EVA	černá	200 - 210	200°C: 80.000 ± 15.000	16 kg karton / 45 patron	779.6.9909
	<b>782.5.00</b>	EVA	nažloutlá-transparentní	200 - 220	200°C: 36.000 ± 5.000	11 kg karton / 45 patron	782.5.0009
<b>PUR tavná lepidla</b>							
7076	<b>707.6.00</b>	PUR	natur	120 - 140	120°C: 110.000 ± 25.000	6 Al plechovek à 0,26 kg	707.6.0082
	<b>707.6.08</b>	PUR	transparentní	120 - 140	120°C: 100.000 ± 15.000	6 Al plechovek à 0,26 kg	707.6.0882
	<b>707.6.10</b>	PUR	bílá	120 - 140	120°C: 110.000 ± 25.000	6 Al plechovek à 0,26 kg	707.6.1082
	<b>707.6.40</b>	PUR	natur - overnight	120 - 140	120°C: 100.000 ± 25.000	6 Al plechovek à 0,26 kg	707.6.4082
7079	<b>707.9.00</b>	PUR	natur	130 - 150	140°C: 80.000 ± 20.000	6 Al plechovek à 0,26 kg	707.9.0082
	<b>707.9.08</b>	PUR	transparentní	120 - 150	120°C: 100.000 ± 15.000	6 Al plechovek à 0,26 kg	707.9.0882
	<b>707.9.10</b>	PUR	bílá	130 - 150	140°C: 80.000 ± 20.000	6 Al plechovek à 0,26 kg	707.9.1082
	<b>707.9.40</b>	PUR	transparentní	130 - 150	120°C: 60.000 ± 10.000	6 Al plechovek à 0,26 kg	707.9.4082
7079 	<b>707.9.50</b>	PUR	natur - overnight	140 - 160	140°C: 80.000 ± 20.000	6 Al plechovek à 0,26 kg	707.9.5082
	<b>707.9.51</b>	PUR	bílá - overnight	140 - 160	140°C: 80.000 ± 20.000	6 Al plechovek à 0,26 kg	707.9.5182
	<b>707.9.58</b>	PUR	transparent - overnight	140 - 160	140°C: 80.000 ± 20.000	6 Al plechovek à 0,26 kg	707.9.5882
<b>Čističe</b>							
761	<b>761.0</b>	čistič	hnědá	160 - 180		6 Al plechovek à 0,20 kg	761.0.0082
	<b>761.6.06</b>	čistič	modrá	150 - 160		6 Al plechovek à 0,20 kg	761.6.0682
	<b>761.9</b>	čistič	modrá	120 - 150		6 Al plechovek à 0,20 kg	761.9.0082

ME\* = Micro-Emission, obsah zbytkového monomeru < 0,1%

U všech produktů dodržujte údaje v technickém listu. Změny vyhrazeny. Stav 02/2024