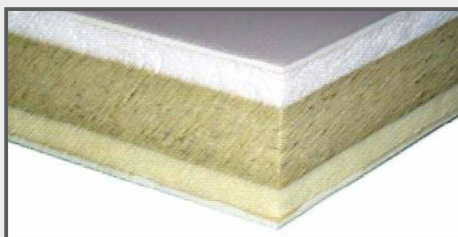


## LEPENÍ A KAŠÍROVÁNÍ PLOCH



Lepení a kaširování ploch nachází uplatnění v nejrůznějších odvětvích průmyslu - v automobilovém, nábytkářském i ve stavebnictví. Podle požadavků na lepený materiál a výrobní technologii jsou používány následující systémy:

### Jednosložková polyuretanová (PUR) lepidla

Pro spáru vyplňující lepení dřeva, kovů, plastů a i hrubozrnných materiálů

### Reaktivní polyuretanová (PUR) tavná lepidla

Pro kaširování ploch a lepení nejrůznějších materiálů, např. dřeva, dřevěných materiálů, plastů, kovů, popř. materiálů navzájem.

### Lepidla na bázi močovinnové a melaminové pryskyřice

pro plošné lepení dýh, výrobu tvarových dílů z vícevrstevných dýh, výrobu parket a dveří.

### Disperze na bázi EVA

Pro kaširování papírových a PVC fólií, např. reproduktory, nábytek.

### Disperze na bázi PVAC

Pro lepení dýh na dřevěné materiály všeho druhu, lepení dřeva navzájem.

### Lepidla KLEIBERIT pro kaširování a lepení ploch

Produkt KLEIBERIT	Sendvičové prvky	Parkety		Velkoformátové kaširování ploch			Vícevrstvé dýhy	Vlastnosti
		2-rstvé	3-rstvé	Na dřevo PVC papír dýha	Na PVC PVC papír dýhy	Na hliník PVC papír dýha		
1K-PUR 507.0	■	□	□		□		■	D4 dle DIN/EN204; vyplňuje spáru, vysoká tepelná odolnost dle WATT 91 > 9,5 N/mm <sup>2</sup>
871.0			□	○	■		■	Kvalita E1, krátké lisovací časy
PVAC Disperze 332				□	■		■	Dlouhá otevřená doba 20-25 min (při 20°C)

■ velmi vhodné □ vhodné ○ technicky možné

### KLEIBERIT 332.0

pro použití v průmyslu a řemesle, D2, velmi dlouhá otevřená doba



- lepidlo na bázi syntetických pryskyřic pro plošné lepení všeho druhu, zvláště vhodné pro více etážové lisy, velmi dlouhá otevřená doba
- dýhování DTD, lažek a MDF desek, plošné lepení vrstvených materiálů (HPL desek), papírových fólií a laminátů
- certifikováno pro lepení při výrobě lodí
- dobrá odolnost proti vodě - kvalita spoje D2

Spotřeba	100 až 120 g/m <sup>2</sup> strojně ca. 150 g/m <sup>2</sup> ručně
Otevřená doba	ca. 20 - 25 min
Lisovací a vytvrzovací doba	při 20°C od 25 min.

název	obsah	bal ks	skl. měs	značení nebezp.	MJ	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	
KLEIBERIT 332.0	10 kg	1	12		ks	815,00	31,600	C
	30 kg	1	12		ks	2 370,00	92,000	C

### Heisspressenleim 871.0

práškové lepidlo na bázi močovinnové pryskyřice



- se zabudovaným tužidlem
- plošné lepení všech druhů, zvláště vhodné pro více etážové lisy, velmi dlouhá otevřená doba, s nízkým obsahem formaldehydu
- lepení dýh na dřevotřískové desky, nehořlavé A2 desky a ostatní dřevěné materiály
- pevnost spoje v kvalitě IF dle DIN 68705

Spotřeba	100 - 150 g/m <sup>2</sup>
Otevřená doba	při 20°C cca 8 hod

název	obsah	bal ks	skl. měs	značení nebezp.	MJ	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	
Heisspressenleim 871.0	25 kg	1	6	✓	ks	1 850,00	71,500	C

### KLEIBERIT 507.0 - PUR LEPIDLO

1-komp. vlhkostí vytvrzující reaktivní PU lepidlo v kvalitě D4



vlhkostí vytvrzující jedokomponentní reaktivní lepidlo na bázi polyuretanu s vysokou odolností proti vodě a teplotě. Vodovzdornost dle DIN EN 204 - D4

- lepení oken a dveří, lamel pro výrobu oken a lepení spár ve výrobě dveří
- vrstvé lepení dřeva a dřevěných materiálů
- lepení spár pro venkovní prostředí
- pouze 1 komponent - žádné problémy s dobou použitelnosti
- lepení keramických materiálů, betonových prvků a tvrdých pěn

Spotřeba	100 až 200 g/m <sup>2</sup>
Otevřená doba	20 - 30 min
Lisovací a vytvrzovací doba	při 20°C ca. 60 min.

název	obsah	bal ks	skl. měs	značení nebezp.	MJ	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	
PUR LEPIDLO 507.0	0,5 kg	12	9	✓	ks	139,00	5,400	C
	1 kg	1	9	✓	ks	228,00	8,850	C
	6 kg	1	9	✓	ks	1 330,00	51,500	C



# KLEIBERIT®

ADHESIVES • COATINGS

