



## LEPENÍ A KAŠÍROVÁNÍ PLOCH



Lepení a kaširování ploch nachází uplatnění v nejruznějších odvětvích průmyslu. Stavební, automobilový a nábytkářský jsou pouze některé z nich.

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 nejruznějších materiálů, např. dřeva, dřevěných materiálů, plastů, kovů, popř. materiálů navzájem.

**Lepidla na bázi močovinové a melaminové pryskyřice**

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

**Disperze na bázi EVA**

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

**Disperze na bázi PVAC**

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

**Lepidla KLEIBERIT pro kaširování a lepení ploch**

Produkt KLEIBERIT	Sendvičové prvky	Parkety		Velkoformátové kaširování ploch			Vícevrstvé dřív	Vlastnosti
		2- rstvé	3- vrstvé	Na dřevo PVC papír	Na PVC dýha	Na hliník PVC papír		
1K-PUR 507.0	■	□	□		□		■	D4 dle DIN/EN204; vyplňuje spáru, vysoká tepelná odolnost dle WATT 91 > 9,5 N/mm2
871.0			□	○	■		■	Kvalita E1, krátké lisovací časy
PVAC Disperze 333			□	□	■		■	Univerzálně použitelné, kvalita D3 podle DIN/EN 204
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 víceetážové lisy, velmi dlouhá otevřená doba.
- dýhování DTD, laťovek a MDF desek, plošné lepení vrstvených materiálů (HPL desek), papírových fólií a laminátů.
- 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 vytvzovací doba při 20°C od 25 min.

název	obsah	bal ks	skl. měs	znak nebezp.	MJ	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	EAN
KLEIBERIT 332.0	10 kg	1	12		ks	815,00	32,600	C ✓
	30 kg	1	12		ks	2 370,00	95,000	C ×

**PUR LEPIDLO 507.0**

1-komp. vlhkostí vytvzující reaktivní PU lepidlo D4



vlhkostí vytvzující jednodílné 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
- vrstvené lepení dřeva a dřevěných materiálů
- lepení spár pro venkovní prostředí
- pouze jeden 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 vytvzovací doba při 20°C ca. 60 min.

název	obsah	bal ks	skl. měs	znak nebezp.	MJ	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	EAN
PUR LEPIDLO 507.0	0,5 kg	12	9	Xn	ks	135,00	5,400	C ✓
	6 kg	1	9	Xn	ks	1 260,00	50,500	C ×



více na str.131

**KLEIBERIT 333.0**

Průmyslové lepidlo pro vodovzdorné spoje podle DIN EN 204, kvalita spoje D3.

**Oblast použití**

- lepení oken a dveří v kvalitě D3
- plošné lepení panelů a dělicích stěn
- lepení tvrdých a exotických dřevin, např. výroba schodišť
- lepení vrstvených desek
- lepení ve VF poli

**Výhody a vlastnosti lepidla:**

- jako jednodílné lepidlo připravené pro přímé použití, vhodné pro lepení za tepla i studena
- krátké lisovací časy
- vysoká pevnost lepeného spoje
- lepená spára: houževnatá, mléčná

splňuje nejnovější ekologické požadavky neobsahuje ani stopy formaldehydu

Novinka

název	obsah	bal ks	skl. měs	znak nebezp.	MJ	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	EAN
KLEIBERIT 333.0	4,5 kg	1	6		ks	480,00	19,200	C ✓ N
	10 kg	1	6		ks	950,00	38,000	C × N
	28 kg	1	6		ks	2 400,00	96,000	C ✓ N

**Heisspressenleim 871.0**

práškové močovino formaldehydové lepidlo na bázi kondenzačních pryskyřic



- na bázi syntetických pryskyřic
- plošné lepení všech druhů, zvláště vhodné pro víceetážové lisy, velmi dlouhá otevřená doba, s nízkým obsahem formaldehydu. Lepení dřív na DTD, nehořlavé A2 desky a ostatní dřevěné materiály.
- pevnost spoje v kvalitě IF dle DIN 68705

Spotřeba 100 - 150 g/m<sup>2</sup>

název	obsah	bal ks	skl. měs	znak nebezp.	MJ	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	EAN
Heisspressenleim 871.0	25 kg	1	6		ks	1 960,00	78,500	C ✓

**Symbole nebezpečnosti (dle chemického zákona č.356/2003Sb.)**

vysoce hořlavý



extrémně hořlavý



zdraví škodlivý



nebezpečný pro životní prostředí



dráždivý



žíravý



oxidující

# KLEIBERIT®