

LEPIDLA PRO UNIVERZÁLNÍ POUŽITÍ



Při výrobě nábytku, oken a dveří z masivního dřeva, spárovky a jiných velkoplošných materiálů získávají na významu lepidla, která lze použít univerzálně, pro lepení měkkého i tvrdého dřeva.

Lepidla lze nanášet raklí, válečkem, pomocí štětce i stříkáním.

Kontaktní lepidla zpravidla vyžadují oboustranný nános, u rovných ploch postačí jednostranný nános.

Lepidla KLEIBERIT pro univerzální lepení

Báze	Produkt	Viskozita (mPas)	Otevřená doba (min)	Odvětrávací doba (min)	Lisovací doba při 20°C (min)
PVAC	305.0	10.000	10		Ca. 15-20
	320.0	15.000	10		Ca. 15-20
	323.0	13.000	5-10		Ca. 10
1-K PUR	507.0	8.000	25-30		Ca. 60
	568.0	Pastovitá	4		Ca. 15
	569.0	35.000	5-7		Ca. 60

KLEIBERIT 305.0 - montážní lepidlo

vysoce jakostní D2 disperze syntetických pryskyřic



- PVAC disperze pro univerzální použití
- montážní lepení a lepení koster, lepení vrstvených materiálů a laťkových středů, lepení spár dýh, lepení spár a rámu tvrdého i měkkého dřeva
- dobrá odolnost proti vlhkosti, kvalita lepení D2, vysoká počáteční pevnost prvků a tvrdých pěn

Spotřeba	100 až 150 g/m ² strojně 150 až 200 g/m ² ručně
Otevřená doba	ca. 10 min
Lisovací a vytvrzovací doba	Lepení spár při 20°C 8 - 12 min.

název	obsah	bal ks	skl. měs	značení nebezp.	MJ	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko
MONT. LEPIDLO 305.0	0,5 kg	12	12	✓	ks	87,00	3,370
	10 kg	1	12	✓	ks	905,00	35,100

KLEIBERIT 323.0 - jakostní lepidlo

pro použití v průmyslu a řemesle, D2



- disperze syntetických pryskyřic
- lepení masivu a korpusů, montážní lepení, lepení dýh a spár, lepení vrstvených desek, postforming, lepení koster
- dobrá odolnost proti vodě - kvalita spoje D2

Spotřeba	100 až 120 g/m ² strojně ca. 150 g/m ² ručně
Otevřená doba	ca. 10 min
Lisovací a vytvrzovací doba	Lepení spár při 20°C od 12 min.

název	obsah	bal ks	skl. měs	značení nebezp.	MJ	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko
KLEIBERIT 323.0	10 kg	1	12		ks	1 070,00	41,500

EUROLEIM 320.0 - plošné a montážní lepení, D2



- PVAC disperze
- montážní spoje, lepení dýh, lepení vrstvených materiálů, třískových a MFD materiálů, laťkových středů, lepení spár a rámu z tvrdého i měkkého dřeva
- vysoká pevnost spoje tvrdého i měkkého dřeva
- velmi dobrá odolnost proti krátkodobému působení vody - kvalita spoje D2 dle DIN EN 204

Spotřeba	100 až 150 g/m ² strojně 150 až 200 g/m ² ručně
Otevřená doba	ca. 10 min
Lisovací a vytvrzovací doba	Lepení spár při 20°C od 10 min.

název	obsah	bal ks	skl. měs	značení nebezp.	MJ	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko
EUROLEIM 320.0	10 kg	1	12		ks	735,00	28,500
	35 kg	1	12		ks	2 320,00	90,000

SUPRACON 568.0 - KONSTRUKČNÍ LEPIDLO

extrémně rychlé 1K lepidlo na bázi polyuretanu



- s vysokou pevností, vytvrzující vlhkosti, s maximální odolností proti vodě - D4 podle DIN EN 204 a tepelnou odolností dle WAT 91
- vynikající přilnavost na všechny stavební materiály, např. dřevo a dřevěné materiály, keramika, mramor, tvrdé PVC, sádkokarton, polystyren, PUR hmoty a kovy (měď, nerez a hliník)
- tixotropní = nestéká
- nelze použít na polyetylen, silikonu, mastnotě, separátorech apod.

Množství nánosu	150 až 250 g/m ²
Otevřená doba	ca. 4 min
Lisovací čas (23°C)	15 až 30 min, dle použití
Tepelná odolnost	-30°C až +80°C krátkodobě 100°C
Teplota zpracování	+5°C až +30°C

název	obsah	bal ks	skl. měs	značení nebezp.	Mj	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko
Supracon PUR 568.0	310 ml	12	9	✓	ks	164,00	6,350

LEPIDLA PRO SPECIÁLNÍ POUŽITÍ



Při výrobě nábytku z masivního dřeva je potřeba na dokončené plochy ještě někdy nalepit další prvky – aplikace. K tomu jsou určena speciální lepidla na lakované plochy, které podle možnosti lakovaný povrch naruší – naleptají a umožní tak adhezni spojení lepidla s lakovanou plochou. Jedna plocha by měla být vždy savá. Jelikož kvalita laků je velice různorodá, je potřeba vždy vyzkoušet, zda použité lepidlo daný povrch laku naruší. Pro spojení korpusů, koster a jiných rámových spojů se stále více používají kolíkovací stroje s automatickým vstřikováním lepidla a narážením kolíků. K tomu jsou určena naše kolíkovací lepidla. Z důvodu nízké viskozity lze tato lepidla s výhodou použít i pro vysukovací automaty nebo zařízení na miniozubové spoje.

SUPER-LACKLEIM 308.0

pro lepení na lakované a plastové povrchy bez zdrsnění



- disperze syntetických pryskyřic
- lepení korpusů, okrasných lišt, dřeva a dřevěných materiálů na DD laky, polyesterové plochy, SH laky, vodní laky, nitrolaky, melaminové povrchy...
- 1-komp. lepidlo, výtečná přilnavost bez zdrsnění pevnost podle DIN 53254 větší než 10N/mm²

Spotřeba	ca. 150 g/m ²
Otevřená doba	ca. 6 - 8 min
Lisovací a vytvrzovací doba	při lepení dřeva/dřevu ca. 15 min

název	obsah	bal ks	skl. měs	značení nebezp.	MJ	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko
SUPER-LACKLEIM 308.0	0,5 kg	12	9	✓	ks	199,00	7,700