

LEPIDLO NA PARKETY

1-komponentní disperzní lepidlo k lepení plovoucích parket a laminátových podlah. Testováno dle EN 204 skupiny namáhání D3.



Oblasti použití:

Lepení parket ve vnitřních prostorech s příležitostným krátkodobým působením stékající vody nebo kondenzované vody.

- Lepení na drážku a pero u hotových parket.
- Lepení na drážku a pero u laminátových podlah.
- Lepení třískových desek a jiných dřevěných materiálů.
- Montážní, plošná a bloková lepení.
- Měkká, tvrdá a cizokrajná dřeva.

Označení	Obsah ml	Obj.č.	Bal./ ks.
Láhev	750	892 100 040	1/6

Technické údaje:

Surovinová báze	Disperze polyvinylacetátu
Doba tuhnutí při 150g/m ³ / 20 °C	cca. 10 min
Viskozita při + 23 °C dle ISO 2555	cca. 12.000 mPa.s při + 23 °C.
Hustota (při + 20 °C)	1,09 g/cm ³
Hodnota pH	cca. 3
Doba sevření	30 min při + 20 °C.
Konečná pevnost	po uplynutí cca. 48 hodin při + 23 °C.
Teplota zpracování	+ 15 °C až + 25 °C
Teplotní odolnost	do + 80 °C
Spořítka	Láhev stačí pro cca. 20 m ² / cca. 25 g na běžný metr.
Skladovatelnost	12 měsíců při skladování v chladu
Předpoklady zpracování	(VOB část C, DIN 18356)
Vlhkost hotových parket	8% (± 2%)
Vlhkost vzduchu při pokládání parket	neměla by být vyšší než 70%
Vlhkost cementového potěru	max. 2,0 %
Vlhkost anhydridového potěru	max. 0,5 %
Vlhkost Anhyd-tekutého potěru	max. 0,5 %

Těmito pokyny bychom Vám chtěli na základě našich pokusů a testů poradit. Vzhledem k širokému spektru použití tohoto produktu a podmínkám skladování a podmínkám při zpracování, které nemůžeme ovlivnit, nemůžeme rovněž převzít odpovědnost za výsledek v jednotlivých

případech. Doporučujeme Vám provádění vlastních předběžných pokusů. Zaručujeme stále stejnou kvalitu na svých produktech. Vyhrazujeme si právo změny a dalšího vývoje.

▶ Vysoká odolnost vůči vodě.

Vaše výhoda:

Testovaná kvalita D3 dle EN 204. Testováno Institutem pro okenní techniku Rosenheim.

▶ Speciální tvar láhve a uzávěru.

Vaše výhoda:

S možností odříznutí v různých šířkách. S opětovně uzavíratelnou širokou šěrbinovou tryskou. Ergonomický tvar láhve. Snadné čerpání lepidla z láhve.

▶ Rychlé tuhnutí.

Vaše výhoda:

Vysoká rychlost tuhnutí zároveň s velkou odolností vůči vodě a maximální pevnosti spoje. Neobsahuje žádná rozpouštědla.

▶ Transparentní vytvrzení.

Vaše výhoda:

Žádné viditelné lep. spáry. Zatuhlé spárované části jsou houževnatě elastické.

Pokyny pro zpracování:

- Dle návodu pro pokládání od výrobců parket (podlah) natřete drážku nebo pero rovnoměrně lepidlem a to buď podélně nebo z čelní strany. Doporučujeme nanést lepidlo na horní stranu drážky i na spodní stranu pera, aby bylo zaručeno kompletní nanesení lepidla.
- Podklad musí být suchý, zbavený prachu, maziv nebo jiných odpuzujících látek. Hodnotu vlhkosti parket, vzduchu a potěru je nutné před samotným zpracováním lepidla důkladně přezkoušet a odpovídajícím způsobem přizpůsobit uvedeným pokynům. Spojení na drážku a pero je nutné provést během max. 10ti minut. Konečné pevnosti lepeného spoje je dosaženo po uplynutí cca. 48 hodin. Podlahové vytápění nesmí být během pokládání a tuhnutí lepidla v provozu. Je nutné respektovat pokyny (pro zpracování) výrobců parket.
- Vliv lesklého kovu může ve spojení s kyselinou tříslou vést k nežádoucímu zabarvení, obzvláště u dubu může vést k modrému zabarvení a u buku k červenému zabarvení. Látky, které jsou obsaženy ve dřevě mohou v jednotlivých případech u různých druhů dřeva (jako např. buk, třešeň, javor) vést k nepředvídatelnému nežádoucímu zabarvení.
- Není možné lepení parket/ laminátu k podkladu.
- Čerstvé ještě nezatvrdlé stříkance lepidla je možné odstranit vodou. Starší zbytky lepidla je možné uvolnit pomocí Nitro-ředidla a pak je odškrábat, nelze však vyloučit vznik skvrn na parketách . Láhev s lepidlem po použití řádně uzavřete. Chraňte před vlivem mrazu.
- Po cca. 8 hodinách je možné přes položenou podlahovou krytinu chodit. Po uplynutí cca. 48 hodin je možné podlahovou krytinu zcela zatížit (při + 23 °C).
- Otevřená doba tuhnutí je silně ovlivňována pracovními okolnostmi, jako např. teplotami, vlhkostí a savostí materiálů, množstvím nanášeného materiálu a pnutí v materiálu.