

LEPIDLO NA DŘEVO 67A

Lepidlo na dřevo 67A je vodostálé lepidlo na bázi disperze PVAC s krátkou dobou vytvrzování a zvýšenou odolností vůči vlhkosti.

Technická data:

Báze	PVAC disperze
Konzistence	kapalina
Systém vytvrzování	fyzikální vysychání
Otevřený čas (*)	8 min.
Doba stlačení (*)	nejméně 2 hod.
Síla stlačení	cca 1 – 2 kg/cm ²
Obsah sušiny	49-51 %
pH	2,5-3,5
Minimální teplota lepení	+5°C
Viskozita	8000-15000 mPas
Vodovzdornost	D3
Spotřeba	plošné lepení 80-120g/m ² , montáž 160-180 g/m ²

(*) Tyto hodnoty se mohou měnit v závislosti na teplotě, vlhkosti a povaze podkladu.



Charakteristika:

- snadná aplikace
- rychleschnoucí
- po vytvrzení průhledné
- silné přilnutí k materiálu
- odolnost vůči vlhkosti D3 dle EN 204

Příklady použití:

- lepení dřeva zvláště vhodné pro lepení tvrdých dřev (dub, exotické dřeviny apod.)
- lepení dřeva, dřevotřísky, překližky, lepenky, apod.
- interiérové aplikace s častým krátkodobým působením vody nebo zvýšené vlhkosti na lepený spoj
- interiérové aplikace v prostorách s dlouhodobým působením zvýšené vlhkosti
- exteriérové aplikace, které nejsou přímo vystaveny působení povětrnosti
- výroba okenních a dveřních rámců, u nichž se předpokládá taková expozice vlhkosti, že musí být konstruovány ve třídě vodovzdornosti D3 dle EN 204
- konstrukční lepení jako jsou spoje pero-drážka, perforované desky, přířezy apod.

Provedení:

Barva: bílá

Balení: plastové láhve 250 g, 750 g, kbelíky 5kg, 25kg

Skladovatelnost:

12 měsíců od data výroby v neotevřeném původním obalu při teplotách +5°C až +25°C. Chraňte před mrazem!

Vhodné povrchy:

Podklady: dřevo, papír, karton, většina dalších porézních materiálů

Stav povrchu: čistý, suchý, bez prachu a mastnoty.

Nedodržení uvedených podmínek může vést k prodloužení doby vytvrzování lepidla a nižším konečným pevnostem spoje.

Příprava povrchu: pro zvýšení pevnosti spoje hladké styčné plochy zdrsňte např. brusným papírem

Doporučujeme vždy provést předběžný test přilnavosti.

Pracovní postup:

Nanášení: Povrch očistěte od prachu, mastnot a jiných nečistot. Lepidlo naneste na připravený podklad štětcem nebo jemnou zubovou stěrkou, lepené díly ihned spojte a stlačte po dobu 2 až 4 hodin.

Pracovní teplota: teplota lepidla a lepených povrchů by měla být ideálně mezi +18°C až +20°C. Čas vytvrzení závisí na druhu lepeného dřeva, vlhkosti, teplotě, množství lepidla a povaze lepeného povrchu.

Čištění: čerstvé lepidlo vodou, vytvrzené mechanicky

Opravy: stejným materiálem

Bezpečnost:

Dodržujte běžné podmínky hygieny a bezpečnosti práce. Další pokyny viz. obal výrobku a bezpečnostní list.

Poznámka:

Lepidlo neředěte!

Poznámka: Tento technický list nahrazuje všechny předchozí verze. Údaje obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem našich testů a našich zkušeností a byly uvedeny v dobré víře. S ohledem na rozmanitost materiálů i jejich povrchů a širokému spektru možných aplikací, které jsou mimo naši kontrolu, nemůžeme přijmout žádnou odpovědnost za dosažené výsledky. Vzhledem k tomu, že povaha a kvalita podkladu i podmínky zpracování jsou mimo naši kontrolu, vydáním tohoto dokumentu nepřijímáme žádnou odpovědnost. V každém případě doporučujeme vždy provést předběžné testy. Soudal si vyhrazuje právo upravovat produkty bez předchozího upozornění.