

LEPIDLO NA DŘEVO 67A

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

Technická data:

Báze	PVAC disperze
Konzistence	kapalina
Systém vytvrzování	fyzikální schnutí
Otevřený čas (*)	8 minut
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

* Hodnoty se mohou lišit v závislosti na okolních podmínkách jako je teplota, vlhkost a typ podkladu.



Charakteristika:

- snadná aplikace
- rychleschnoucí
- po zaschnutí průhledné
- silné přilnutí k materiálu
- odolnost proti vodě D3 (ČSN EN 204)

Příklady použití:

- lepení dřeva
- lepení dřeva, dřevotřísky, dřevěných šablon, lepenky atd.
- interiérové aplikace s častým krátkodobým působením tekoucí vody nebo kondenzované vody na lepidlo
- interiérové aplikace s dlouhodobým působením vysoké vlhkosti
- exteriérové aplikace, které nejsou přímo vystaveny působení povětrnosti
- výroba okenních a dveřních ráků, 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 atd.

Provedení:

Barva: bílá

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

Skladovatelnost:

24 měsíců od data výroby v neotevřeném původním obalu při teplotách +5°C až +25°C.

Vhodné povrchy:

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

Stav povrchu: čistý, suchý, bez mastnot a prachu. Podcenění těchto podmínek může vést k prodloužení doby vytvrzování a nižším konečným pevnostem.

Příprava povrchu: zdrsnění hladkých styčných ploch brusným papírem kvůli zlepšení přilnavosti

Doporučujeme vždy provést předběžný test přilnavosti.

Pracovní postup:

Nanášení: Povrch očistěte od prachu, mastnot a jiných nečistot. Lepidlo nanášíte štětcem nebo jemnou zubovou stěrkou, spojte lepené díly a držte stlačené po dobu 1 – 2hodin.

Pracovní teplota: teplota lepidla a lepených povrchů by měla být v rozmezí 18°C až 20°C. Čas vytvrzení závisí na druhu lepeného dřeva, teplotě, množství lepidla a porezitě lepeného povrchu.

Čištění: vodou, vytvrzené lepidlo lze čistit mechanicky

Opravy: stejným materiálem

Bezpečnost:

Dodržujte běžné podmínky hygieny a bezpečnosti práce. Další pokyny viz. etiketa výrobku a údaje uvedené v bezpečnostním listu.

Poznámka:

Lepidlo nefedte!

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.