

LEPIDLO NA DŘEVO 67A

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

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

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


Charakteristika:

- snadná aplikace
- rychleschnoucí
- po zaschnutí průhledné
- silné přilnutí k materiálu
- odolnost proti vodě D 3 (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 rámců, u nichž se předpokládá taková expozice vlhkosti, že musí být konstruovány ve třídě vodovzdornosti D3 dle EN 204
- konstrukční lepení jako jsou pero-drážka, perforované desky, přířezy atd.

Provedení:

Barva: bílá

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

Skladovatelnost:

12 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.

Nanášení: Povrch očistěte od prachu, mastnot a jiných nečistot. Lepidlo nanášejte 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 závisena druhu lepeného dřeva, teplotě, množství lepidla a poretitě lepeného povrchu

Čištění: vodou, vytvrzené lepidlo lze čistit mechanicky

Opravy: **Lepidlo na dřevo 67A**

Bezpečnost:

Dodržujte běžné podmínky hygieny a bezpečnosti práce. Další pokyny viz etiketa výrobku.

Poznámka:

Lepidlo nefedte!

Pracovní postup:

Poznámka: Informace obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem našich testů a zkušeností a jsou uvedeny v dobré víře. Různorodost materiálů, podkladů, počet jejich možných kombinací a způsobů aplikací je tak vysoký, že není možné obsáhnout jejich úplný popis. Z těchto důvodů nemůžeme obecně přijmout odpovědnost za dosažené výsledky. V každém případě doporučujeme aplikaci předem vyzkoušet