

LEPIDLO NA DŘEVO 67 A - vodostálé

Lepidlo na dřevo 67A je vodostálé lepidlo na bázi disperze PVAc, které se vyznačuje velmi rychlou dobou schnutí a odolností proti vodě.

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 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.

Balení a barevné provedení:

- plastové obaly 250g, 750 g, 5 kg, 25 kg
- bílá

Skladovatelnost:

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

Datum výroby a spotřeby je uvedeno na obalu. Chránit před mrazem a vysokými teplotami i během přepravy!

Technická data:

Báze: PVAc disperze
Konzistence: kapalina
Systém vytvrzování: fyzikální schnutí
Specifická hmotnost: cca 1,1 g/cm³
Otevřený čas (*): 8 minut
Doba stlačení (*): nejméně 2 hodiny
Síla stlačení: cca 1 - 2 kg/cm²
Obsah sušiny: 45 - 47 %
pH: 2,5 – 3,5
Viskozita: 8000 – 15000 mPas
Vodovzdornost: D3
Minimální teplota: 5°C
Spotřeba: Celoplošné lepení 80 - 140 g/m²
Montáž 160 – 180 g/m²

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

Pozn. - Instrukce a informace obsažené v tomto Technickém listu jsou výsledkem našich zkoušek a zkušeností a jsou uvedeny v dobré víře. Protože různorodost materiálů a podkladů a počet jejich možných kombinací a způsobů aplikací je nesmírně vysoký, není možné obsáhnout jejich úplný popis. Z těchto důvodů nemůžeme obecně přijmout odpovědnost za dosažené výsledky. V každém případě doporučujeme zamýšlenou aplikaci předem vyzkoušet nebo konzultovat s naším Technickým oddělením .

Upozornění : Skladovatelnost udává dobu, po kterou, díky charakteru produktu, výrobce ručí za jeho plnou funkčnost.Po této době mohou být deklarované vlastnosti narušeny. Případné použití pak konzultujte s naším Technickým oddělením. Uvedená skladovatelnost surového produktu neomezuje práva spotřebitele ve věci spotřebitelských záruk.

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

Upozornění: před zahájením práce doporučujeme vyzkoušet přilnavost tmelu k materiálu.

Pracovní postup:

Aplikace: Povrch očistěte od prachu, mastnot a jiných nečistot.

Nanášejte lepidlo štětcem nebo jemnou zubovou stěrkou, spojte lepené díly a držte stlačené po dobu 1 – 2 hodin. 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

Na opravy používejte Vodostálé lepidlo na dřevo 67 A.

Bezpečnost a hygiena práce:

Výrobek je při dodržení správného postupu práce bezpečný. Při práci dodržujte běžné hygienické podmínky.

Dodržujte běžné zásady bezpečnosti práce. Výrobek neodstraňujte opalováním ohněm ani jej nezahřívejte žhavými zdroji. Prázdné obaly nevhazujte do ohně. Nesměšujte s neznámými látkami. V případě alergické reakce nebo jiných potíží neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc.

Poznámka:

Nepoužívejte na tvrdé dřevo jako např. dub a exotické tvrdé dřeviny jako mahagon, teak a další.

Lepidlo neředěte.

Pozn. - Instrukce a informace obsažené v tomto Technickém listu jsou výsledkem našich zkoušek a zkušeností a jsou uvedeny v dobré víře. Protože různorodost materiálů a podkladů a počet jejich možných kombinací a způsobů aplikací je nesmírně vysoký, není možné obsáhnout jejich úplný popis. Z těchto důvodů nemůžeme obecně přijmout odpovědnost za dosažené výsledky. V každém případě doporučujeme zamýšlenou aplikaci předem vyzkoušet nebo konzultovat s naším Technickým oddělením.

Upozornění: Skladovatelnost udává dobu, po kterou, díky charakteru produktu, výrobce ručí za jeho plnou funkčnost. Po této době mohou být deklarované vlastnosti narušeny. Případné použití pak konzultujte s naším Technickým oddělením. Uvedená skladovatelnost surového produktu neomezuje práva spotřebitele ve věci spotřebitelských záruk.