

Liquid Hide Klihové lepidlo na dřevo

Klihové lepidlo Titebond je prvním lepidlem svého druhu, nabízeným v kapalné formě vhodné k okamžitému použití. Nevyžaduje žádné směšování, zahřívání nebo míchání. Profesionální truhláři používají klihové lepidlo Titebond pro jeho dlouhou montážní dobu, jedinečnou pevnost a unikátní efekt popraskaného dřeva.

Klihové lepidlo Titebond poskytuje vynikající odolnost proti tečení materiálu, nabízí vynikající brousitelnost a není ovlivněno povrchovými úpravami. Díky citlivosti na vlhkost nabízí snadnou demontáž dílů, což je rozhodující výhodou při restaurování starožitností nebo při opravě hudebních nástrojů.

V souladu s ASTM D-4236

Vlastnosti produktu

- Připraveno k okamžitému použití
- Ideální pro drobné opravy nábytku
- Vynikající brousitelnost
- Vynikající odolnost proti tečení materiálu
- Lze použít pro vytvoření „popraskaného“ efektu na dřevě
- Pomalé zasychání umožňuje přesné sesazení

Fyzikální vlastnosti

Typ Přírodní bílkovinná směs

Skupenství Kapalina

Barva Jantarová

Zaschlé lepidlo Průsvitná

Sušiny 52%

Viskozita (dynamická) 4.000 mPa/s

Trvanlivost 24 měsíců od data zakoupení v době uzavřených nádobách do 24°C.

Obsaženo VOC 0 g/l (Obsah těkavých organických látek)

Hmotnost/galon 4,35 kg (cca 1,15 kg/1 l)

Teplotní třída* Přibližně 10°C.

Bod vzplanutí > 93,3°C.

Zamrazení/rozmrázení stabilní

pH 6,5

*Teplotní třída indikuje minimální doporučenou teplotu, při které mohou lepidlo, vzduch a materiály být v průběhu použití, aby byla zajištěna dobrá vazba.

Pevnost spoje ASTM D-905 (Javor)

Teplota	Pevnost	Selhání dřeva
Teplota místnosti	3,591 psi	72%
65,5°C. Přes noc	3,207 psi	59%

Aplikační pokyny

Teplota pro použití nad 10°C.

Otevřená montážní doba 10 minut (21°C./ 50% relativní vlhkost).

Celkový montážní čas 20-30 minut (21°C./ 50% relativní vlhkost).

Spotřeba přibližně 1 l na 6 m² v jedné vrstvě.

Povinný upínací tlak dostatečný pro těsný kontakt obou dosedacích ploch (obecně, 0,7-1,1 MPa (100-150 psi) pro jehličnany, 0,85-1,2 MPa (125-175 psi) pro středně tvrdé dřevo a 1,2-1,75 MPa (175-250 psi) pro tvrdé dřevo).

Způsob aplikace plastové dózy s aplikační špičkou pro jemné nanášení, lepidlo může být také nanášeno válečkem nebo štětcem.

Začištění otřete vlhkým hadříkem dokud je lepidlo vlhké. Popřípadě seškrábněte a smirkovým papírem zbruste zaschlý přebytek.

Omezení

Lepidlo není vhodné pro venkovní použití nebo ve vlhkých prostorech. Nepoužívejte na stavební konstrukce nebo zatížené konstrukce. Na exteriéry použijte lepidla Titebond III Ultimate Glue nebo Titebond II Premium. Mráz nemusí omezit funkci lepidla, může ale způsobit zatumnutí. Zamíchání by mělo vrátit produkt do původního stavu. ZABRAŇTE ZAMRZNUTÍ.

UPOZORNĚNÍ

UPOZORNĚNÍ DRÁŽDÍ OČI. Obsahuje rhodanit amonný, dicyanodiamid. Kontakt s očima může způsobit podráždění. Není určeno k vnitřnímu užití. Není určeno pro děti. Při zasažení očí vyplachujte tekoucí vodou po dobu nejméně 15 minut. Při požití nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc, pokud se objeví podráždění očí nebo žaludeční potíže. Další informace naleznete v bezpečnostním listu. UCHOVÁVEJTE MIMO DOSAH DĚTÍ.

informace o baleních

Oj. kód	Balení	Váha	EAN
123-5012	118ml	156 g	037083050127
123-5013	237ml	308 g	037083050134

Důležité upozornění: Naše doporučení, týkající se použití produktu jsou založeny na spolehlivých testech. Vzhledem k tomu, že použití produktu leží mimo kontrolu výrobce, není poskytována žádná záruka či garance na použití, účinky nebo manipulaci prováděnou na základě pokynů. Výrobce proto výslovně odmítá odpovědnost. Mimoto, informace obsažené v tomto dokumentu nelze vykládat jako doporučení k používání jakéhokoliv produktu v rozporu s platnými právními předpisy a/nebo patenty týkající se jakéhokoliv materiálu nebo použití.

Výrobce:

Franklin International Inc
2020 Bruck Street
Columbus, Ohio USA 43207
Telefon (800) 877-4583, www.titebond.com

**Distributor:**

IGM nástroje a stroje s.r.o.
TUCHOMĚŘICE, PRAHA - ZÁPAD
V Kněživce 201, 252 67 Tuchoměřice
Tel: 220 950 910; www.igm.cz

