

**Titebond Genuine Hide Glejové lepidlo na drevo**

Titebond Genuine Hide Glue je prvé lepidlo svojho druhu dostupné v tekutej forme pripravené na okamžité použitie. Nevyžaduje miešanie, zahrievanie ani prípravu. Profesionálni stolári používajú Titebond Genuine Hide Glue pre jeho dlhý montážny čas, jedinečnú pevnosť a unikátny efekt praskania dreva. Titebond Genuine Hide Glue ponúka vynikajúcu odolnosť proti stekaniu materiálu, ľahké brúsenie a nie je ovplyvnené povrchovými úpravami. Jeho citlivosť na vlhkosť umožňuje jednoduchú demontáž dielov, čo je kľúčová výhoda pri reštaurovaní starožitností alebo opravách hudobných nástrojov.



V súlade s normou ASTM D-4236

**Vlastnosti produktu**

- Pripravené na okamžité použitie
- Ideálne na drobné opravy nábytku
- Vynikajúca brúsiteľnosť
- Výborná odolnosť proti stekaniu
- Možnosť vytvárať „praskavý“ efekt na dreve
- Pomalé schnutie umožňuje presné zostavenie

**Fyzikálne vlastnosti**

**Typ:** Prírodná proteínová zmes

**Skupenstvo:** Kvapalina

**Farba:** Jantárová

**Zaschnuté lepidlo:** Priehľadné

**Sušina:** 52 %

**Viskozita (dynamická):** 4 000 mPa/s

**Trvanlivosť:** 24 mesiacov od dátumu nákupu, ak je skladované v dobre uzavretých nádobách pri teplote do 24 °C

\*Teplotná trieda označuje minimálnu odporúčanú teplotu, pri ktorej môžu lepidlo, vzduch a materiály byť počas aplikácie, aby sa dosiahla dobrá priľnavosť.

**Obsah VOC:** 0 g/l (Těkavé organické látky)

**Hmotnosť/galón:** 4,35 kg (cca 1,15 kg/l)

**Teplotná trieda\*:** Približne 10 °C

**Bod vzplanutia:** > 93,3 °C

**Stabilita pri zamrznutí/rozmravení:** Stabilná

**pH:** 6,5

**Pevnosť spoja ASTM D-905 (Javor)**

Teplota:	Pevnosť:	Zlyhanie dreva:
Izbová teplota	3 591 psi	72 %
Teplota: 65,5 °C (cez noc)	3 207 psi	59 %

**Aplikačné pokyny**

**Teplota pri použití:** nad 10 °C

**Otvorený montážny čas:** 10 minút (21 °C / 50 % relatívna vlhkosť)

**Celkový montážny čas:** 20 – 30 minút (21 °C / 50 % relatívna vlhkosť)

**Spotreba:** približne 1 l na 6 m<sup>2</sup> v jednej vrstve

**Požadovaný upínací tlak:** dostatočný na tesný kontakt oboch povrchov (0,7 – 1,1 MPa pre mäkké drevo, 0,85 – 1,2 MPa pre stredne tvrdé drevo, 1,2 – 1,75 MPa pre tvrdé drevo)

**Spôsob aplikácie:** plastová nádoba s aplikačnou špičkou, lepidlo môže byť nanášané aj valčekom alebo štetcom

**Čistenie:** Zotrite vlhkou handričkou, pokiaľ je lepidlo vlhké. Zaschnuté zvyšky odstráňte škrabaním alebo brúsením.

**Obmedzenia**

Lepidlo nie je vhodné na vonkajšie použitie alebo do vlhkých priestorov. Nepoužívajte na stavebné alebo nosné konštrukcie. Na exteriéry použite Titebond III Ultimate Glue alebo Titebond II Premium. Mráz môže spôsobiť zatuhnutie lepidla, čo však neovplyvní jeho funkciu. Produkt po zamiešaní obnoví svoj pôvodný stav. ZABRÁŇTE ZAMRZNUTIU.

**UPOZORNENIE**

**DRÁŽDI OČI.** Obsahuje amónium rhodanid a dicyandiamid. Kontakt s očami môže spôsobiť podráždenie. Nie je určené na vnútorné použitie ani pre deti. Pri zasiahnutí očí vyplachujte tečúcou vodou najmenej 15 minút. Pri požití nevyvolávajte zvracanie a vyhľadajte lekársku pomoc. Podrobnosti nájdete v bezpečnostnom liste. UCHOVÁVAJTE MIMO DOSAHU DETÍ.

**Dôležité upozornenie**

Naše odporúčania týkajúce sa použitia produktu sú založené na spoľahlivých testoch. Vzhľadom na to, že použitie produktu nie je pod kontrolou výrobcu, neposkytuje sa žiadna záruka ani garancia na výsledky alebo manipuláciu podľa pokynov. Výrobca výslovne odmieta zodpovednosť. Informácie obsiahnuté v tomto dokumente nesmú byť interpretované ako odporúčanie na použitie akéhokoľvek produktu v rozpore s platnými zákonmi a patentmi.

**Výrobca:**

Franklin International Inc  
2020 Bruck Street, Columbus, Ohio 43207  
CUSTOMER SERVICE 1-800-669-4583  
TECH SERVICE 1-800-347-4583, www.titebond.com

**Distribútor:**

IGM nástroje a stroje s.r.o.  
Ke Kopanině 560  
Tučoměřice, Praha-západ, 252 67  
Tel: 02/208 390 30; www.igm.sk