



## Disperzní lepidlo na dřevo interiérové

Disperzní lepidlo na dřevo s prodlouženou dobou montáže má stejné vlastnosti jako Titebond Original. Poskytuje však více času pro lepení složitějších sestav. Použití v interiérech, zvláště v exponovaných částech, které jsou vystaveny vyšším teplotám jako kuchyňské linky, obklady radiátorů a pod.

Titebond extend může každému pomoci zpracovat dřevo pro dosažení profesionálních výsledků. Je ideální na dřevo, sololit, dřevotřísku, kůže, látky a většinu porézních materiálů. Titebond extend je snadno použitelné, netoxické a čistitelné vodou.

### Vlastnosti produktu

Prodloužená montážní doba - poskytuje více času pro lepení složitějších sestav

Vynikající tepelná odolnost

Snadné čištění vodou.

Voděvzdornost (ČSN EN 204) D2.

Netoxické

Univerzální, pro lepení - dřeva, dřevotřísky, MDF, překližky a jiné pórézní materiály

Spoj je pevnější než pevnost dřeva.

Odolné proti rozpouštědlům po vytvrzení.

Vynikající brousitelnost.

### Fyzikální vlastnosti

**Typ** Alifatická emulzní pryskyřice

**Skupenství** Kapalina

**Barva** Žlutá

**Zaschlé lepidlo** Žluté

**Sušiny** 42,3%

**Viskozita** (dynamická) 3.500 mPa/s

**Trvanlivost** 12 měsíců od data zakoupení v dobře uzavřených nádobách do 21°C.

**Obsaženo VOC** 3,12 g/l (Obsah těkavých organických látek)

**Hmotnost/galon** 4,40 kg (cca 1,16 kg/1 l)

**Teplotní třída\*** Přibližně 4,4°C.

**Bod vzplanutí** > 93,5°C.

**Zamrazení/rozmrazení** stabilní

**pH** 4,8

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

### Aplikační pokyny

**Teplota pro použití** nad 4,4°C.

**Otevřená montážní doba** 15 minut (21°C./ 50% relativní vlhkost).

**Celkový montážní čas** 20-25 minut (21°C./ 50% relativní vlhkost).

**Spotřeba** přibližně 1 l na 6 m<sup>2</sup> v jedné vrstvě.

**Povinný upínací tlak** dostatečný pro těsný kontakt obou dosedacích ploch (obecně, 0,2-0,5 MPa (30-80 psi) pro lamináty 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 zbrušte zaschlý přebytek.

### Omezení

Lepidlo Titebond Original není určeno pro venkovní použití nebo do míst, kde je vysoká vlhkost prostředí. Není určeno pro nosné spoje.

Nepoužívejte, pokud je teplota lepidla nebo materiálu nižší než 4,4°C.

Při nižších teplotách může dojít k zahuštění lepidla. Mícháním obnovíte jeho původní podobu. Vzhledem k rozdílům povrchů různých typů dřevin je dobré provést test přilnavosti materiálů, které budete lepit. Přečtěte si bezpečnostní listy.

Nevystavujte lepidlo mrazu.

UCHOVÁVEJTE MIMO DOSAH DĚTÍ.

### UPOZORNĚNÍ

Dráždí oči a kůži. Nepolykejte. Vyvarujte se zasáhnutí očí lepidlem, nebo dlouhodobému kontaktu s pokožkou.

**PRVNÍ POMOC:** Při požití nevyvolávejte zvracení, kontaktujte lékaře. V případě zasažení očí, je okamžitě vypláchněte velkým množstvím vody po dobu nejméně 15 minut a vyhledejte lékařskou pomoc. Umyjte místa kontaktu s pokožkou vodou a mýdlem. Pokud dráždění kůže nebo očí přetrvává, obraťte se na lékaře.

### informace o baleních

Oj. kód	Balení	Váha	EAN
123-9104	473ml	0,590 kg	037083091045
123-9106	3,79 l	4,336 kg	037083091069

### 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