



Disperzní lepidlo na dřevo - tmavé

Titebond II Dark je obarvená verze lepidla Titebond Premium II do barvy tmavého hnědého dřeva. Je to vysokopevnostní voděodolné lepidlo, které splňuje přísnou evropskou normu EN 204/ D3 pro odolnost proti vodě. Po zaschnutí má díky pigmentové složce hnědou barvu, a proto je vhodné všude tam, kde se používají tmavé odstíny dřevin.

Vlastnosti produktu

Vysokopevnostní voděodolné lepidlo.
Voděvzdornost (ČSN EN 204) D2.
Ideální pro venkovní a vnitřní použití.
Dobře brousitelné a přetíratelné.
Vynikající odolnost proti většině rozpouštědel.
Vhodné pro konstrukční spoje.
Snadné čištění vodou.
Dobarvované pro tmavé dřeviny.

Fyzikální vlastnosti

Typ Křížově propojený polyvinyl-acetát	Obsaženo VOC 5,5 g/l (Obsah těkavých organických látek)
Skupenství Kapalina	Hmotnost/galon 4,12 kg (cca 1 kg/1 l)
Barva Světle hnědá	Teplotní třída* Přibližně 13°C.
Zaschlé lepidlo Hnědé	Bod vzplanutí > 93,5°C.
Sušiny 48%	Zamrazení/rozmrazení stabilní
Viskozita (dynamická) 4.000 mPa/s	pH 3,0
Trvanlivost 24 měsíců od data zakoupení v dobře uzavřených nádobách do 24°C.	

*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 13°C.

Otevřená montážní doba 5 minut (21°C./ 50% relativní vlhkost).

Celkový montážní čas 10-15 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 Titebond Dark není určeno pro nepřetržitě ponoření ve vodě. Není určeno pro nosné konstrukce. Nepoužívejte, pokud je teplota lepidla nebo materiálu nižší než 13°C. Při nižších teplotách může dojít k zahuštění lepidla. Mícháním obnovíte jeho původní podobu. Vzhledem k rozdílným povrchům 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. Obsahuje chlorid hlinitý. 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. Další informace naleznete v bezpečnostním listu.

informace o baleních

Oj. kód	Balení	Váha	EAN
123-3703	237ml	290 g	037083037036

Norma ANSI / HPVA - testování Typ II:

Testování zahrnuje namáčení spoje po dobu 4 hodin, dále pečení při teplotě 49°C po dobu 19 hodin. Tento cyklus se opakuje třikrát po sobě. Poté musí lepený spoj vydržet nenarušený a bez vad.

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