



KLEJ TITEBOND PREMIUM II WOOD GLUE 237ML - DK450364

Cena brutto	59,50 zł
Cena netto	48,37 zł
Czas wysyłki	48h lub szybciej
Numer katalogowy	AR-DK450364
Kod EAN	4049933000387

Opis produktu

□ Dane techniczne

- **Produkt** - klej Titebond Premium II Wood Glue
- **Pojemność** - 237 ml
- **Typ kleju** - jednoskładnikowy klej poli(octanu winylu) (PVA)
- **Wodoodporność** - spełnia normę ANSI/HPVA Typ II (do zastosowań zewnętrznych)
- **Krytyczna temperatura wiązania** - 12,7 °C
- **Zalecana temperatura pracy** - powyżej 12,7 °C
- **Czas otwarty (przed zespojeniem)** - ok. 5 min (w 21 °C i 50% wilgotności względnej)
- **Czas docisku** - 10-15 min
- **Stan skupienia** - płyn
- **Kolor po zaschnięciu** - przezroczysty kremowo-żółty
- **Lepkość** - 4000 cps
- **pH** - 3,0
- **Odporność termiczna** - nie wystawiać na temperatury powyżej 93 °C
- **Nakładanie** - bezpośrednio z butelki, pędzlem lub wałkiem
- **Zmywanie resztek** - wilgotną szmatką przed zaschnięciem; szlifowanie lub zdrapanie po utwardzeniu

□ Opis

Titebond Premium II Wood Glue to wodoodporny klej klasy D2 do zastosowań stolarskich na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń. Jego formuła oparta na wodnej dyspersji poli(octanu winylu) zapewnia szybkie wiązanie, wysoką siłę spoiny i bardzo dobrą szlifowalność.

Produkt jest nietoksyczny, nie zawiera rozpuszczalników i może być stosowany w miejscach mających kontakt z żywnością, np. do klejenia drewnianych desek do krojenia. Po utwardzeniu tworzy elastyczną, odporną spoinę o kremowo-żółtym, prawie przezroczystym wykończeniu.

Dzięki niskiej lepkości i krótkim czasom pracy pozwala na szybkie składanie elementów, jednocześnie pozwalając na korektę ułożenia. Po utwardzeniu klej nie mięknie ani nie pęka, co czyni go doskonałym wyborem nie tylko do klasycznego



stolarskiego łączenia, ale też do projektów wymagających estetycznego wykończenia i wysokiej trwałości.

Klej Titebond Premium II jest szeroko stosowany zarówno przez profesjonalistów, jak i majsterkowiczów do klejenia drewna litego, fornirów, sklejki oraz materiałów drewnopochodnych.

