

Titebond Genuine Hide Klej do drewna

Titebond Genuine Hide Glue to pierwszy tego rodzaju klej dostępny w formie płynnej, gotowy do natychmiastowego użycia. Nie wymaga mieszania, podgrzewania ani specjalnego przygotowania. Profesjonaliści stolarze używają Titebond Genuine Hide Glue ze względu na jego długi czas otwarcia, wyjątkową wytrzymałość i możliwość uzyskania unikalnego efektu „spękań” na drewnie.

Titebond Genuine Hide Glue zapewnia doskonałą odporność na pękanie materiału, łatwość szlifowania i jest odporny na działanie wykończeń powierzchniowych. Dzięki wrażliwości na wilgoć umożliwia łatwy demontaż elementów, co jest kluczową zaletą podczas renowacji antyków lub naprawy instrumentów muzycznych.



Zgodność z normą ASTM D-4236

Właściwości produktu

- Gotowy do natychmiastowego użycia
- Idealny do drobnych napraw mebli
- Doskonała szlifowalność
- Wyjątkowa odporność na pękanie materiału
- Umożliwia uzyskanie efektu „spękań” na drewnie
- Wolne schnięcie umożliwia precyzyjne dopasowanie

Właściwości fizyczne

Typ: Naturalna mieszanka białkowa

Stan skupienia: Ciecz

Kolor: Bursztynowy

Wyschnięty klej: Przezroczysty

Zawartość substancji stałych: 52%

Lepkość (dynamiczna): 4 000 mPa/s

Okres trwałości: 24 miesiące od daty zakupu, jeśli przechowywany w dobrze zamkniętych pojemnikach w temperaturze do 24 °C

*Zakres temperatur wskazuje minimalną zalecaną temperaturę dla kleju, powietrza i materiałów podczas aplikacji, aby zapewnić dobrą przyczepność.

Zawartość VOC: 0 g/l (lotne związki organiczne)

Waga/galon: 4,35 kg (ok. 1,15 kg/l)

Zakres temperatur*: Około 10 °C

Temperatura zapłonu: > 93,3 °C

Odporność na zamrażanie/rozmarzanie: Stabilna

pH: 6,5

Wytrzymałość połączenia ASTM D-905 (Klon)

Temperatura	Wytrzymałość połączenia	Uszkodzenie drewna
Temperatura pokojowa	3,591 psi	72%
65,5 °C (przez noc)	3,207 psi	59%

Instrukcja stosowania

Temperatura stosowania: Powyżej 10 °C

Czas otwarcia: 10 minut (21 °C / 50% wilgotność względna)

Całkowity czas montażu: 20–30 minut (21 °C / 50% wilgotność względna)

Zużycie: Około 1 litr na 6 m² w jednej warstwie

Ciśnienie docisku: Wystarczające, aby zapewnić ścisły kontakt między powierzchniami (0,7–1,1 MPa dla drewna miękkiego, 0,85–1,2 MPa dla drewna średnio twardego, 1,2–1,75 MPa dla drewna twardego)

Sposób aplikacji: Plastikowa butelka z aplikatorem precyzyjnym; klej może być również nakładany wałkiem lub pędzlem

Czyszczenie: Wytrzeć wilgotną szmatką, gdy klej jest jeszcze mokry. Zaschnięte pozostałości usunąć przez skrobanie lub szlifowanie.

Ograniczenia

Klej nie nadaje się do użytku zewnętrznego ani w wilgotnym środowisku. Nie stosować do konstrukcji nośnych ani budowlanych. Do zastosowań zewnętrznych używać klejów Titebond III Ultimate Glue lub Titebond II Premium. Zamarznięcie może spowodować zgęstnienie kleju, ale nie wpłynie na jego działanie. Mieszanie przywróci produkt do pierwotnego stanu. **UNIKAĆ ZAMARZANIA.**

OSTRZEŻENIE

DRAŻNI OCZY. Zawiera rodanekę amonową i dicianodiamid. Kontakt z oczami może powodować podrażnienia. Nie nadaje się do spożycia ani dla dzieci. W przypadku kontaktu z oczami przepłukać bieżącą wodą przez co najmniej 15 minut. W przypadku połknięcia nie wywoływać wymiotów. W razie podrażnienia oczu lub problemów żołądkowych skonsultować się z lekarzem. Szczegółowe informacje znajdują się w karcie charakterystyki. **PRZECHOWYWAĆ POZA ZASIĘGIEM DZIECI.**

Ważna informacja: Nasze zalecenia dotyczące stosowania produktu są oparte na wiarygodnych testach. Ponieważ jednak użycie produktu pozostaje poza kontrolą producenta, nie udziela się żadnej gwarancji ani zapewnienia dotyczącego wyników, zastosowania lub manipulacji zgodnie z instrukcjami. Producent wyraźnie zrzeka się odpowiedzialności. Ponadto informacje zawarte w tym dokumencie nie mogą być interpretowane jako zalecenie do stosowania jakiegokolwiek produktu niezgodnie z obowiązującymi przepisami prawa lub patentami.

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



Dystrybutor:
IGM nástroje a stroje s.r.o.
Ke Kopanině 560
Tuchoňčice, Praha-západ, 252 67
Telefon: +48 22 307 32 58; www.igmttools.pl