

# TYTAN PROFESSIONAL Vízálló Faragasztó WB-33 D3



Egykomponensű faragasztó, amely minden fafajta, rétegelt lemez és forgácslap ragasztására alkalmas, még magas páratartalmú körülmények között is. Ideális konyhai és fürdőszobai bútorokhoz. Rugalmas, színtelen ragasztási vonalat képez, amely nagy hő- és vízállóságú (D3). Oldószert nem tartalmaz, gyors kötése hatékony munkát és tartós kapcsolatot biztosít. Kiválóan alkalmas nedvességnek kitett elemek, például konyhai és fürdőszobai bútorok, ajtók és ablakok ragasztására.

## ELŐNYEI

- fokozott nedvességállóságú kötés
- a kötést jó hő- és vízállóság jellemzi (D3 osztály a PN-EN 204 szabvány szerint).
- izocianát keményítővel keverve a PN-EN 204 szabvány szerinti D4 osztályú vízállóságot ér el.
- tartós kötés
- gyorsan eléri a végső szilárdságot
- semleges szagú
- oldószertmentes
- nem gyúlékony
- hidegen és melegen is használható
- a forró körülmények közötti alkalmazás jelentősen lerövidíti a gyártási folyamatot
- magas hőmérsékleti ellenállás
- megfelel a Watt 91 követelményeinek

## AJÁNLOTT FELHASZNÁLÁS

- mindenféle fa ragasztása (beleértve a nedvességnek kitett faanyagokat is, pl. konyhai, fürdőszobai, kerti bútorok)
- keményfa és trópusi fa ragasztása
- rétegelt lemez ragasztása
- forgácslap ragasztása
- egyéb mesterséges faanyagok ragasztása

## NORMÁK / SZABVÁNYOK / TANÚSÍTVÁNYOK

A termék megfelel a szabvány követelményeinek:

1/4

Update date: 14.01.2026

- Watt 91

További információk

- Atest Rosenheim

## MŰSZAKI ADATOK

Megkötés előtt	Érték
Alap: polivinil-acetát vízdiszperziója.	+
Szárazanyag tartalom [%]	~53
Sűrűség [g/cm <sup>3</sup> ]	1,05 - 1,15
Viszkozitás, 23°C (Brookfield, 20 fordulat/perc) [cP]	~12000
Nyitott idő [RH=50%, T=+23°C] [perc]	<=10
Préselés ideje [T=+20°C] [perc]	15 - 20
Préselés [N/mm <sup>2</sup> ]	0,2 - 0,6
pH-érték	2,5 - 3,5
Préselés ideje [T=+80°C] [perc]	2 - 3
Teljes kikeményedési idő [h]	24
Anyagszükséglet [g/m <sup>2</sup> ]	150 - 200
Kötött anyag	Érték
Hőmérsékleti ellenállás [°C]	<+80
Alkalmazási feltételek	Érték
Felhasználási hőmérséklet [°C]	+8 - +30
A fa nedvességtartalma [%]	<8 - 12

## HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Felhasználás előtt olvassa el a biztonságtechnikai adatlapot (MSDS)!

### Felszín előkészítés

- A fa páratartalma nem haladhatja meg a 8-12%-ot.
- A ragasztott elemeknek jól illeszkedőnek, száraznak, tisztának és zsírtalanítottak kell lenniük.

2/4

Update date: 14.01.2026

Selena Hungária Kft.

Pécs Bajor utca 1, 7630 Hungary,

tel.: +36 70 319 0203, e-mail: selena.hungaria@selena.com www.tytan.hu



## A termék előkészítése

- A ragasztott elemek és a ragasztási hőmérséklet az alkalmazás előtt feleljen meg a fenti táblázatban szereplő ajánlásoknak.

## Alkalmazás

- Vigye fel a ragasztót a ragasztott felületek egyikére hengerrel vagy ecsettel.
- Kemény fa esetén ajánlott a ragasztót mindkét ragasztott felületre felvinni.
- Illessze össze a ragasztott felületeket, és helyezze prés alá.
- kötési idő függ a fa típusától, nedvességtartalmától és a munkakörülményektől például a hőmérséklet és a páratartalom.

## A munkát követő teendők

- Tisztítás: megkötés előtt vízzel, utána mechanikus úton.
- NE MOSSON KEZET OLDÓSZERREKKEL

## Megjegyzések / korlátozások

- A ragasztó megszilárdulása előtt kerülje a közvetlen érintkezést az acéllal a rozsdaképződés vagy az illesztések megfeketedésének veszélye miatt.
- A D3 ragasztó savas jellege miatt egyes fafajták elszíneződését okozhatja.
- A fugák teljes vízállósága a felhordástól számított 7 nap múlva érhető el.

## TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

Minden megadott paraméter laboratóriumi vizsgálatokon alapul, amelyek megfelelnek a belső gyártói szabványoknak, és erősen függ a termék keményedési körülményeitől (pl. környezeti, felületi hőmérséklet, a használt berendezés minősége és a termék felhasználójától).

## SZÁLLÍTÁS / TÁROLÁS

A termék a gyártási dátumtól számított 12 hónapig tárolható eredeti, lezárt csomagolásban, száraz helyen, fagyástól és túlmelegedéstől védve, +5°C és +30°C közötti hőmérsékleten.

Fagyállóság: -20°C/5 ciklus, használat előtt 23°C-ra kell hozni és jól összekeverni.

## KATALÓGUS ADATOK

Névleges kapacitás / térfogat / méret	Szín	Darabszám csomagonként	Index	EAN kód
750 g	N/A	6	10025141	5902120010318

## BIZTONSÁGTECHNIKAI ÉS EGÉSZSÉGVÉDELMI ÓVINTÉZKEDÉSEK

Részletesebb információ a termék biztonsági adatlapján (MSDS) található, amelyet a gyártó kérés esetén rendelkezésre bocsát. Ártalmatlanítási szempontok: A maradék terméket és az üres csomagolást a hatósági és helyi előírásoknak megfelelően kell megsemmisíteni.

Minden írásos vagy szóbeli tájékoztatást, ajánlást és utasítást a legjobb tudásunk szerint, tesztek és tapasztalatok alapján, jóhiszeműen és a gyártó elveinek megfelelően adtunk meg. Az anyag minden egyes felhasználójának minden lehetséges módon meg kell győződnie arról (beleértve a végtermék megfelelő körülmények közötti ellenőrzését is) hogy a leszállított anyagok a tervezett felhasználási célokra alkalmasak. A gyártó nem tehető felelőssé az általa előállított anyagok helytelen vagy hibás felhasználásából eredő károkért.