

# TYTAN PROFESSIONAL Fast fix Gyors Szerelési ragasztó

ADB-AMOHTD1-TP-35-ml-310-000

Vízdiszperziós alapú egykomponensű szerelőragasztó, amely különböző, befejező és javítási munkákhoz használt építőanyagok ragasztására ajánlott olyan nedvszívó felületekhez, mint: beton, vakolat, forgácslap, fa, gipszkarton, gipsz.



## ELŐNYEI

- gyors és tartós kezdeti tapadás
- a termék kiválóan tapad a leggyakoribb építő- és befejező anyagokhoz, mint például polisztirol, kerámialapok, fa, fém- és műanyag alkatrészek, táblák és habok, ásványgyapot, stb.
- oldószermentes
- semleges szagú
- nem gyúlékony
- rugalmas kötőanyag
- nedvességálló

## ALKALMAZÁS

- hő-és hangszigetelő anyagok ragasztása
- dekorációs elemek ragasztása
- szegélylécek, padlólapok, táblák, kerámia burkolólapok ragasztása.



## NORMÁK / SZABVÁNYOK / TANÚSÍTVÁNYOK

A termék megfelel a szabvány követelményeinek:

- EMICODE: EC1 PLUS
- French VOC Regulation A+
- French CMR components - Pass
- AgBB - Pass
- Belgian Regulation - Pass
- Indoor Air Comfort - Pass
- Indoor Air Comfort GOLD - Pass
- EN 717-1 - E1
- Blue Angel (RAL UZ 123)
- BREEAM International - Compliant

## MŰSZAKI ADATOK

Megkötés előtt	Érték
Bázis: akril-diszperzió	+
Szárazanyag tartalom [%]	68 - 74
Sűrűség [g/cm <sup>3</sup> ]	1,3 - 1,5
Műveleti idő (a környezeti feltételektől és a felület tulajdonságaitól függően) [perc]	10 - 15
Tűzveszélyesség	-
Teljes kikeményedési idő [h]	48
Anyagszükséglet [g/m <sup>2</sup> ]	300 - 500
Kötött anyag	Érték
Hőmérsékleti ellenállás [°C]	-20 - +60
Alkalmazási feltételek	Érték
Felhasználási hőmérséklet [°C]	+10 - +30
Szín	Érték
Fehér	+

## HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Felhasználás előtt olvassa el a biztonságtechnikai adatlapot (MSDS)!

## Felszín előkészítés

- A ragasztandó felületek legyenek egyenletesek, szárazak, és mentesek a szennyeződésektől valamint a tapadást akadályozó anyagoktól.

## A termék előkészítése

- Vágja le a kinyomó csőrt a kívánt átmérőre, vágja ki a kartus kivezető nyílását, és csavarja rá a kinyomó csőrt. Helyezze a kartust a kinyomó pisztolyba.

## Alkalmazás

- A ragasztót pöttyökben vagy csíkokban kell felvinni a felületre vagy a ragasztandó anyagokra.
- Alkalmazás után csatlakoztassa a ragasztott elemeket, szorosan és egyenletesen nyomva.
- A ragasztót olyan felületre vigye fel, amely 10-15 perc alatt ragasztható.
- Szükség esetén támassza meg a ragasztott anyagokat.

## A ragasztást követő teendők

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

## Megjegyzések / korlátozások

- Legalább az egyik felületnek nedvszívónak kell lennie.
- Alkalmazás előtt javasoljuk tapadási tesztek elvégzését.
- \*Kerülje a vízzel való érintkezést mindaddig, amíg a ragasztó teljesen meg nem köt.
- Nem alkalmas polietilén, polipropilén, teflon és bitumenes felületekre történő ragasztáshoz.
- Nem alkalmas tartósan nedves felületekre.

## MEGJEGYZÉSEK / KORLÁTOZÁSOK

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 felhasználója).

## SZÁLLÍTÁS / TÁROLÁS

A szavatolt tárolási idő 24 hónap a gyártási dátumtól kezdődően, bontatlan, eredeti, gyári csomagolásban, száraz helyen, fagytól és túlzott hőmérséklettől védett helyen, +5 °C-tól +30 °C-ig hőmérsékleten tárolva.

## BIZTONSÁGTECHNIKAI ÉS EGÉSZSÉGVÉDELMI ÓVINTÉZKEDÉSEK

Részletesebb információ a termék biztonsági adatlapján 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.