

# TYTAN PROFESSIONAL Classic Fix Szerelési ragasztó

ADB-AMOUNIB1-TP-35-ml-290-003

Szintelen oldószeres szintetikus gumi alapú ragasztó (SBS), amelyet az építőiparban különböző szerelési és befejező munkákhoz szánnak, különösen akkor, ha szintelen és/vagy erős kötésre van szükség.



## ELŐNYEI

- gyors és tartós kezdeti tapadás
- rugalmas kötőanyag
- nagy végső szilárdság
- szintelen csatlakozás
- nem igényel alapozót
- kiváló tapadás a legtöbb felületen, porózus és nem porózus felületeken egyaránt
- nedvességálló

## ALKALMAZÁS

- építőanyagok széles skálájának ragasztásához a legtöbb tipikus felületre, mint például: beton, vakolat, forgácslap, fa, gipszkarton, tégl, stb.
- különböző elemek ragasztása fához, üveghez, betonhoz, fémhez és műanyag felületekhez
- fából, gipszből, parafából, forgácslapból, kőből készült díszítőelemek ragasztása
- ásványi- és üvegyapot ragasztása
- szegélylécek, lábzatok, küszöbök, padlólapok, kerámia burkolólapok ragasztása

## MŰSZAKI ADATOK

Megkötés előtt	Érték
Bázis: szintetikus gumi szerves oldószerekben feloldva	+
Szárazanyag tartalom [%]	58 - 64
Sűrűség [g/cm <sup>3</sup> ]	0,84 - 0,94
Megmunkálható (a környezeti feltételektől és a felület tulajdonságaitól függően) [perc]	10 - 15
Tűzveszélyesség	+
Teljes kikeményedési idő [h]	72 - 120
Anyagszükséglet [g/m <sup>2</sup> ]	150 - 300
Kötött anyag	Érték
Hőmérsékleti ellenállás [°C]	-20 - +60
Megkötés utáni gyúlékonyság	-
Alkalmazási feltételek	Érték
Felhasználási hőmérséklet [°C]	+10 - +30
Optimális ragasztási hőmérséklet [°C]	+15 - +20
Optimális relatív páratartalom [%]	60
Szín	Érték
Átlátszó	+

## 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 felületeket legjobb acetonnal vagy etanollal (üveg, zománc, fém) vagy mosószerrel (szintetikus anyagok) zsírtalanítani.

## A termék előkészítése

- Vágja le a kinyomócsőrt a kívánt átmérőre, vágja le a kartus kivezető nyílását, és csavarja rá a kinyomócsőrt. Helyezze a kartust a kinyomópisztolyba.

## Alkalmazás

- A ragasztót pöttyökben vagy csíkokban kell felhordani a felületre vagy a ragasztott anyagokra.
- Azonnal egy kis csavaró mozdulattal szorosan illessze össze a felületeket, majd válassza szét őket, várjon 3-5 percet, és ismét erősen és egyenletesen nyomja össze.
- Az elem helyzete könnyen korrigálható a csatlakoztatás után 2-3 perccel történő leválasztás nélkül.

## A ragasztást követő teendők

- Tisztítás: megkötés előtt acetonnal vagy lakkbenzinnel, utána mechanikus úton.
- NE MOSSON KEZET OLDÓSZERREKKEL

## Megjegyzések / korlátozások

- Alkalmazás előtt javasoljuk tapadási tesztek elvégzését.
- \*Kerülje a vízzel való érintkezést mindaddig, amíg a ragasztó teljesen meg nem köt.
- Nem alkalmazható polisztirol hab és egyéb, oldószerre érzékeny felületeken.

## 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 felhasználói).

## SZÁLLÍTÁS / TÁROLÁS

A szavatolt tárolási idő 12 hónap a gyártási dátumtól kezdődően, bontatlan, eredeti, gyári csomagolásban, száraz helyen, fagytól és túlzott hőmérséklettől védett helyen, +5 °C-tól +25 °C-ig hőmérsékleten tárolva.

## BIZTONSÁGTECHNIKAI ÉS EGÉSZSÉGVÉDELMI ÓVINTÉZKEDÉSEK

A termék gyúlékony. Minden munkát jól szellőző helyen, gyújtóforrásoktól távol kell végezni. Tilos a dohányzás. A ragasztót az éghető anyagok tárolási szabályainak megfelelően kell tárolni. Részletes információkat a biztonságtechnikai adatlap (MSDS) tartalmazza.

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.