

# TYTAN PROFESSIONAL Hydro Fix Szerelési Ragasztó 310 ml átlátszó



10024640

Általános szerkezetű, átlátszó, vízbázisú szerelőragasztó. Belső munkákhoz, porózus anyagok ragasztásakor. Jó tapadás jellemzi porózus felületeken, mint fa, kő, kerámia, beton és műanyagok (kemény PVC, expandált polisztirol, poliuretánhab).



## ELŐNYEI

- oldószermentes
- semleges szagú
- nem gyúlékony
- rugalmas kötőanyag
- nedvességálló
- átlátszó kötés
- kiváló tapadás a legtöbb épületfelülethez
- kikeményedés után festhető
- megtapad a nedves felületeken
- kikeményedés után sima, porálló és könnyen tisztítható kötést alkot

## AJÁNLOTT FELHASZNÁLÁS

- A beltéri dekoratív fatermékek, polisztirolhab és poliuretánhab ragasztása
- Ablakpárkányok, küszöbök és egyéb kemény PVC befejező termékek ragasztása
- Hő- és hangszigetelő anyagok ragasztása

## MŰSZAKI ADATOK

Megkötés előtt	Érték
Bázis: akril-diszperzió	+
Szárazanyag tartalom [%]	50 - 54

1/3

Update date: 12.09.2025

Selena Hungária Kft.

Pécs Bajor utca 1, 7630 Hungary,

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



Sűrűség [g/cm <sup>3</sup> ]	0,95 - 1,05
Megmunkálható (a környezeti feltételektől és felület tulajdonságaitól függően) [perc]	20 - 30
Tűzveszélyesség	-
Teljes kikeményedési idő [h]	72
Anyagszükséglet [g/m <sup>2</sup> ]	200 - 300
<b>Kötött anyag</b>	<b>Érték</b>
Hőmérsékleti ellenállás [°C]	-20 - +60
<b>Alkalmazási feltételek</b>	<b>Érték</b>
Felhasználási hőmérséklet [°C]	+10 - +30
<b>Szín</b>	<b>Érték</b>
Fehér, kikeményedés után színtelen	+

## 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 le a kartus kivezető nyílását, és csavarja rá a kinyomó csőrt. Helyezze a kartust az adagoló pisztolyba.

### Alkalmazás

- A ragasztót pöttyökben vagy csíkokban kell felhordani a felületre vagy a ragasztott anyagokra.
- Alkalmazás után csatlakoztassa a ragasztott elemeket, szorosan és egyenletesen nyomva.
- A ragasztót olyan felületre vigye fel, amely 20-30 percek alatt ragasztható.

### A munkát követő teendők

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

## 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.

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

## KATALÓGUS ADATOK

Névleges kapacitás / térfogat / méret	Szín	Darabszám csomagonként	Index	EAN kód
310 ml	átlátszó	12	10024640	5902120005802

## 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 kartusokat 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.