

TYTAN PROFESSIONAL Turbo Akril

280 ml fehér



10043929

Építőipari akril tömítőanyag repedések, karcok és kisebb rések kitöltésére belső falakon és mennyezeteken. Az akril tömítő kiváló tapadást biztosít porózus felületeken, mint például beton, vakolat, téglák, fa és gipszkarton. A Turbo akril kb. 10 perc elteltével átfesthető, jelentősen felgyorsítva a befejező munkákat. A termék száradás közben nem zsugorodik, könnyen csiszolható, és vakolatszerű textúrát hoz létre. Festés előtti felület-előkészítésre, valamint a fal- és mennyezeti fugák esztétikai javítására ajánlott.



ELŐNYEI

- Körülbelül 10 perc után festhető - gyorsabb befejező munka
- Nagyon jó tapadás porózus felületeken
- Nem zsugorodik száradás közben
- Keményedés után könnyen csiszolható
- Utánozza a vakolat textúráját

AJÁNLOTT FELHASZNÁLÁS

- Fali és mennyezeti sarkok fugázása
- Repedések és karcok kitöltése falakon, mennyezeteken és homlokzatokon.
- Vakolat javítása festés előtt, csavar- és szöglyukak takarásához
- Gipszkarton fugák alkalmazásához
- Ásványi felületek kisebb hibáinak kitöltése
- Betonból, fából, fémből, téglából és gipszkartonból készült épület- és szerkezeti elemek tömítése.

MŰSZAKI ADATOK

Kikeményítetlen - 23°C-on és 50% relatív páratartalom mellett tesztelve.	Érték
Sűrűség (ISO 2811-1) [g/ml]	1,62 - 1,66
Bőrképződési idő [perc]	10 - 30

1/5

Update date: 18.05.2026

Selena Hungária Kft.

Pécs Bajor utca 1, 7630 Hungary,

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



Tapadás mentes [perc]	5 - 10
Kikeményedési idő [mm/24h]	0,5 - 1
Megfolyás függőleges felületről [T=+50°C] (ISO 7390) [mm]	0 - 3
Kikeményedett - 4 hét után 23°C-on és 50% relatív páratartalom mellett tesztelve.	Érték
Modulus 100%-os nyúlásnál (ISO 37) [MPa]	0,25 - 0,35
Mozgástűrés (ISO 9047) [%]	7,5
Szakadási nyúlás (ISO 37) [%]	400 - 500
Shore A keménység (ISO 868)	40 - 44
Hőmérsékleti ellenállás [°C]	-20 - +80
Tapadás a felületekhez	Érték
Beton	+/-
Horganyzott lemez	+/-
Tapadás lakkozott fához	+
Tapadás PS-hez (polisztirol)	+/-
Tapadás PC-hez (polikarbonát)	+/-
Tapadás a téglához	+
Tapadás vakolathoz/nyers gipszkartonhoz	+
Tapadás parafához	+
Tapadás polisztirolhoz	+
Nyers fa (fenyő)	+
Kemény PVC (polivinil-klorid)	+
Heterogén PVC padlóburkolat	+
Szín	Érték
Fehér	+
Alkalmazási feltételek	Érték
Felület hőmérséklete [°C]	+5 - +40
Csomagolás hőmérséklete [°C]	+5 - +25
Felhasználási hőmérséklet [°C]	+5 - +40

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Alkalmazás előtt olvassa el az MSDS-ben leírt biztonsági utasításokat.

Felszín előkészítés

- A tömítendő felületeknek tisztának, száraznak (nem fagyosnak) kell lenniük, por, rozsda, régi laza anyagok, olaj, zsír, festék és egyéb, a tömítőanyag tapadását csökkentő szennyeződésektől mentesnek.
- A hézag körüli szennyeződések elkerülése és az egyenletes vonal megtartása érdekében használjon ragasztószalagokat, amelyeket a tömítés befejezése után azonnal el kell távolítani.
- A legtöbb felületen a tömítőanyag nem igényel alapozót, de néhány speciális felületen szükség lehet rá a tapadás javítása érdekében.
- A nedvszívó aljzatokon való tapadás fokozása érdekében ajánlott alapozó használata (akril vízben 1:2 arányú oldata).

A termék előkészítése

- Alkalmazás előtt a terméket szobahőmérsékleten kell kondicionálni.

Alkalmazás

- Vágja le a kartus menetes tetejét. Csavarja fel a csőrt, és vágja le 45°-os szögben, a hézag szélességével megegyező átmérővel.
- Nyomja ki a tömítőanyagot mechanikus vagy pneumatikus pisztollyal.
- A túlszáradt porózus felületeket (vakolat, beton) enyhén meg lehet nedvesíteni vízzel a tömítőanyag tapadásának javítása érdekében.
- Az alkalmazást a műszaki adattáblázatban megadott bedolgozhatóság idején végezze el.
- A felhordott tömítőanyagot a legjobb eredmény érdekében azonnal el kell simítani egy vizezett spatulával.
- A maszkolószalagot még a bőrösödés kialakulása előtt távolítsa el.
- A fugát hagyni kell teljesen kikeményedni.

A munkát követő teendők

- Kikeményedés előtt vízzel vagy vízzel és szappannal tisztítsa.
- Kikeményedés után vízzel és szappannal távolítsa el a kezéről; a szerszámokról mechanikusan távolítsa el.
- A frissen felhordott tömítőanyagot legalább 6 órán keresztül védeni kell az esőtől és a víz közvetlen hatásától.
- NE MOSSON KEZET OLDÓSZERREL.

Megjegyzések / korlátozások

- A tömítőanyag nem használható bitumenes felületeken, részben vulkanizált gumikon, kloropréneken vagy más olyan építőanyagokon, amelyekből olajok, lágyítók vagy oldószerek szivárognak.
- A tömítőanyag nem alkalmas természetes kő, mint például gránit, homokkő, márvány stb. fugáinak

3/5

Update date: 18.05.2026

tömítésére.

- A tömítőanyag nem ajánlott olyan fugákhoz, amelyek állandóan víz alatt vannak, mert fizikai változásokat okozhat.
- Nem alkalmas akváriumok és terráriumok ragasztására.
- A tömítőanyag nem alkalmas szerkezeti üvegezéssel járó alkalmazásokhoz.
- Nem alkalmas élelmiszerekkel való közvetlen érintkezésre és egészségügyi felhasználásra. A tömítőanyagot nem vizsgálták megfelelően, és nem alkalmas egészségügyi és gyógyszeripari alkalmazásokra.
- Festés előtt ajánlott próbát végezni, különösen oldószeres festékek esetén.
- Ne alkalmazza PE-n, PP-n - nem tapad.
- Ne alkalmazza érzékeny fémfelületeken, például réz és ötvözetek, valamint tükrök foncsor felületein.

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

Minden megadott paraméter a belső gyártói szabványoknak megfelelő laboratóriumi vizsgálatokon alapul, és nagymértékben függ a termék kikeményedési körülményeitől (pl, környezeti hőmérséklet, felületi hőmérséklet, a használt berendezések minősége és a terméket alkalmazó személy képzettsége).

SZÁLLÍTÁS / TÁROLÁS

Lejárati idő és gyártási szám a csomagoláson.

Az eredeti csomagolásban, száraz helyen, fagytól és túlmelegedéstől védve, +5°C és +25°C közötti hőmérsékleten tárolandó.

KATALÓGUS ADATOK

Névleges kapacitás / térfogat / méret	Szín	Darabszám csomagonként	Index	EAN kód
280 ml	fehér	12	10043929	5902120179848

BIZTONSÁGTECHNIKAI ÉS EGÉSZSÉGVÉDELMI ÓVINTÉZKEDÉSEK

Részletes információk a termék biztonsági adatlapján (MSDS) találhatóak.

Minden írásos vagy szóbeli információt, ajánlást és utasítást legjobb tudásunk, vizsgálataink és tapasztalataink szerint, jóhiszeműen és a gyártó elveinek megfelelően adunk meg. Az anyag minden felhasználója minden lehetséges módon győződjön meg arról, hogy a szállított anyagok a rendeltetésüknek megfelelő célra alkalmasak-e, beleértve a végtermék megfelelő körülmények közötti ellenőrzését is. A gyártó

4/5

Update date: 18.05.2026

nem vállal felelősséget a gyártó anyagainak pontatlan vagy hibás alkalmazásából eredő károkért.

5/5

Update date: 18.05.2026

Selena Hungária Kft.
Pécs Bajor utca 1, 7630 Hungary,
tel.: +36 70 319 0203, e-mail: selena.hungaria@selena.com www.tytan.hu

