



## TYTAN PROFESSIONAL PRÉMIUM AKRIL

A TYTAN PROFESSIONAL PRÉMIUM AKRIL egy egykomponensű, elasztikus, diszperziós tömítő, mely rövid bőrképződési ideje miatt festés közben történő alkalmazásokhoz kifejezetten alkalmas. Mivel gyakorlatilag szagtalan a TYTAN PROFESSIONAL PRÉMIUM AKRIL kültéri és beltéri használatra egyaránt alkalmazható. Ellenáll a változó hőmérsékletnek és a megnövekedett páratartalomnak. Teljes kikeményedés után festhető.

### ELŐNYÖK

Tökéletesen tapad porózus építési anyagokhoz  
Mozgástűrő képesség 7,5%  
Rövid bőrképzési idő  
Teljes kikeményedés után festhető és vízálló  
Beltéri és kültéri használatra egyaránt alkalmas  
Egyszerű alkalmazás

### TIPIKUS ALKALMAZÁSOK

Kisebb, a vakolatrétegen elvégzendő javításokhoz festés előtt  
Tömítési munkálatok nyílászárók keretei körül  
Repedések feltöltése, tömítése falakban, falazott korlátokban, párkányokon

### NORMÁK

A TYTAN PROFESSIONAL PRÉMIUM AKRIL megfelel az ISO 11600 szabvány F típusú 7,5 osztályú tömítőkre vonatkozó előírásoknak.

### TAPADÁSI FELÜLETEK

Felület	Tapadás
tégla	+
beton	+/-
természetes kő	-
Gipszkarton	+
tynk	+
alumínium	-
rozsdamentes acél	-
galvanizált acél (cink lemez), öntöttvas	+/-
üvegező elemek	-
réz, ezüst	N/R



## TECHNICAL DATA SHEET

fenyő (Nyers fa)	+
festett fa	+
kemény PVC	+
PC	+/-
habosított PS	+
kátránypapír	N/A
bitumenes zsindelyek	N/A
klinker tetőcserepek	N/A

- + jó tapadás
- +/- a ragasztó részlegesen elválik
- gyenge tapadás
- N/A nincs analizálva
- N/R nem ajánlott

A rendkívül sokféle építési elem tekintetében azt javasoljuk, a termék alkalmazása előtt végezzen megelőző tapadási tesztet. Gyenge tapadás esetében alapozó használatát javasoljuk.

### KÉMIAI ELLENÁLLÁS

	Ellenállás
víz	-
sós víz (NaCl 2%)	-
uszodavíz	-
benzin, motorolaj, olívaolaj	N/A
hígított szerves sav	-
hígított szervesetlen sav	-
hígított lúgok	-

- + jó ellenállás
- gyenge ellenállás
- N/A nincs analizálva

### MŰSZAKI ADATOK

Mint szállítva - 23°C és 50%-os relatív páratartalom mellett tesztelve	Norma	
Állag	-	paszta
Szín	-	fehér
Sűrűség [g/ml]	ISO 2811-1	1,68 +/-0,01
Bőrképződés [perc]	-	10 - 20
Tapadás mentesség [perc]	-	5 - 10
Kikeményedés [mm /24 óra]	-	1
Zsugorodás ellenállás [mm]	ISO 7390	>3

Mint kikeményedett állapotában - tesztelve 4 hét elteltével 23°C és nedvesség	Norma	
Modulus @ [Mpa]	ISO 8339	N/A
Mozgástűrő képesség [%]	ISO 9047	7,5
Szakadási nyúlás [%]	ISO 37	300 - 400



## TECHNICAL DATA SHEET

Húzószilárdság [Mpa]	ISO 37	0,40 – 0,45
Shore A Keménység	ISO 868	40 - 45

Alkalmazási hőmérséklet [°C]	-	+5 - +40
Hőmérséklet ellenállás [°C]	-	-20 - +80
Tárolási hőmérséklet [°C]	-	+5 - +25 *

\* A TYTAN PROFESSIONAL PRÉMIUM AKRIL alacsony hőmérséklet mellett is szállítható (legfeljebb - 5 ° C) maximum 2 héten keresztül, mielőtt a terméket használják 24 órán keresztül +23 °C mellett akklimatizálni kell.

### ALKALMAZÁSI ÚTMUTATÓ

**Felület előkészítése** - az érintkezési felületnek tisztának, portól, olajtól, zsírtól és jégtől mentesnek kell lennie. Távolítsa el a régi anyagmaradékokat, különös tekintettel a meglazult, nem megfelelően tapadó burkolatokra. A legjobb eredmény elérése érdekében azt javasoljuk, enyhén nedvesítse meg a porózus és a különösen száraz felületeket (beton, vakolat) alkalmazás előtt. Amennyiben ismeretlen felületen kívánja használni a terméket, mindenképpen végezzen előzetes teszteket.

**Alapozás** – a termék nem igényli alapozó alkalmazását a legtöbb felületen. Különleges anyagokon az alapozás szükséges lehet, annak érdekében, hogy növelje a tapadás mértékét, nedvszívó aljzatok esetében ez mindenképpen ajánlott (akril-víz oldat keverési arány 1:2). Ha bármilyen kérdése van, kérjük, forduljon a Műszaki Osztályunkhoz.

**Alkalmazás** - Vágja le a menetes adapter tetejét. Csavarja fel a kartus csőrét, és vágja el azt a hézag szélességének megfelelően. Helyezze a kartust a kinyomó pisztolyba és majd alkalmazzon anyagot a hézagba. Úgy nyomjuk a tömítendő felületre az anyagot, hogy az azonnal tapadjon. Az alkalmazott tömítőszert azonnal el kell simítani nedves spatula, valamilyen egyéb eszköz vagy az ujj segítségével (szappanos vízbe mártva, a legjobb eredmény elérése érdekében). Simítás után azonnal távolítsa el a fedőszalagot.

**Tisztítás** - a még képlékeny állapotban víz vagy szappanos víz segítségével. Kikeményedés után, a tömítő csak mechanikus úton vagy Szilikon Eltávolító segítségével távolítható el.

### NE MOSSUNK KEZET OLDÓSZEREKKEL.

- Ne alkalmazzuk esőzés közben
- Alkalmazás után óvjuk az anyagok esőtől 6 órán keresztül
- Festés előtt végezzen előzetes teszteket, különösen oldószeres festékek esetében
- Ne alkalmazza az akril bitumenes aljzatokon, olyan anyagokon, melyek természetes kaucsukot, tartalmaznak vagy olyan anyagokon melyek olajat, lágyítószeret vagy oldószereket engedhetnek ki magukból
- Nem használható érzékeny fémfelületeken, mint a réz, ezüst és azok ötvözetei, valamint tükrök ezüst fémrészeihez
- Az Akril nem javasolt hosszú időre víz hatásának kiténi, mert fizikai tulajdonságai megváltozhatnak
- A termékkel kapcsolatban nem készültek tesztek vagy kimutatások, miszerint alkalmasak lennének orvosi vagy gyógyszerészeti használatra



## HASZNOS INFORMÁCIÓ

Alkalmazható kiegészítő termékek:

Hézagkitöltő profil hogy a hézag megfelelő méretét biztosíthassuk

Fedőszalag hogy tiszta tömítési széleket biztosítsunk

„Fugasímító” készlet – eszközök a tömítés felszínének simításához

## CSOMAGOLÁS

A TYTAN PROFESSIONAL PRÉMIUM AKRIL általában a szabványos 310ml-es kiserelésekben kapható.

## SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓ

További információért tekintse meg a termék Biztonságtechnikai Adatlapját.

## TÁROLÁSI STABILITÁS

A garantált tárolási idő 24 hónap a gyártástól számítva, amennyiben zárt állapotban, eredeti kartusban tartotta. Tárolási hőmérséklet: +0°C és +25 °C között, száraz, fagytól mentes helyen. A TYTAN PROFESSIONAL PRÉMIUM AKRIL alacsony hőmérséklet mellett is szállítható (legfeljebb - 5 ° C) maximum 2 héten keresztül, a terméket használat előtt 24 órán keresztül +23 °C mellett akklimatizálni kell.

## BIZTONSÁGI ÉS EGÉSZSÉGÜGYI ÓVINTÉZKEDÉSEK

Alkalmazza a megszokott higiéniai óvintézkedéseket. Részletes információért tekintse meg a termék Biztonságtechnikai adatlapját, mely a Selena Hungária Kft.-nél kérésre hozzáférhető.

Hulladékkal kapcsolatos intézkedések: A visszamaradt termékről és az üres kartusokról a hatósági előírások szerint kell megszabadulni.

Ezen Műszaki Adatlap kiadásával az összes előző érvényét veszíti.

Az itt szereplő információk közzététele teljes jóhiszeműséggel történt a Selena kutatásai alapján és azokat hitelesnek tartjuk. Mindazonáltal, mivel termékeink használatának körülményei és módszerei nem állnak ellenőrzésünk alatt, ezen információk nem helyettesíthetik a felhasználók tesztjeit, melyekkel biztosítható, hogy a Selena termékei teljes egészében megfelelnek az Ön speciális felhasználói igényeinek. A Selena kizárólagos garanciája, hogy a termék megfelel az érvényes értékesítési előírásoknak. A jogorvoslat a megvásárolt termék árának visszafizetésére vagy a termék cseréjére korlátozódik, ha az eltér a garanciában vállaltaktól. A Selena határozottan elutasít minden olyan kinyilvánított vagy hallgatóságos garanciaigényt, mely egy sajátos célnak vagy kereskedelmi szempontnak felel meg. A Selena elhárítja a felelősségét minden véletlenszerűen bekövetkezett kár, illetve következményként keletkező kár miatt. A felhasználási javaslatokat tilos szabadalomsértéshez felhasználni.

A kiadványban megjelenő műszaki jelzések és adatok jelenlegi tudásunkon és tapasztalatainkon alapszanak, visszautasítunk minden felelősséget, mely a termék nem megfelelő használatából fakad, vagy származtatható. Ezért a garancia kizárólag a kiszállított termék minőségére korlátozódik. Ezen műszaki adatlap megjegyzés nélkül módosítható. Amennyiben szükséges, kérhető rendszeres időközönként.