

# TYTAN PROFESSIONAL Akryl Turbo

## 280 ml biely



10043929

Jednokomponentný elastický tmel na stavebné použitie, ideálny na vyplnenie trhlín, prasklín a škár v stenách a stropoch. Vďaka inovatívnemu zloženiu ho možno pretierať už 10 minút po aplikácii. Je bez zápachu a chemicky neutrálne. Vyznačuje sa výbornou príľnavosťou k pórovitým materiálom, ako sú betón, omietka, tehla, drevo a sadrokartón.



### VÝHODY

- možno pretierať už 10 minút po aplikácii
- spoina imituje textúru omietky
- bez zápachu a chemicky neutrálne
- nekurčí sa

### ODPORÚČANÉ POUŽITIE

- tesnenie okolo okien, dverí, parapet a zábradlia
- utesnenie trhlín a medzier v stenách, stropoch a fasádach
- škárovanie rohov stien a stropov

### TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Nevytvrdnuté - testované pri 23 °C a 50 % relatívnej vlhkosti</b>	<b>Hodnota</b>
Hustota (ISO 2811-1) [g/ml]	1,62 - 1,66
Vytvorenie povrchovej vrstvy [min]	10 - 30
Pracovný čas [min]	5 - 10
Rychlost vytvrzování [mm/24h]	0,5 - 1
<b>Vytvrdnuté - testované po 4 týždňoch pri 23 °C a 50 % relatívnej vlhkosti</b>	<b>Hodnota</b>

1/4

Update date: 02.04.2026

Selena FM S.A.

ul. Legnicka 48A, 54-202 Wrocław, Poland

tel. +48 71 78 38 290, e-mail: office@selena.com, www.selena.com



Prilnavosť k vozovke (ISO 9047) [%]	7,5
Tvrdosť Shore A (ISO 868)	40 - 44
Teplotná odolnosť [°C]	-20 - +80
<b>Podmienky pre aplikáciu</b>	<b>Hodnota</b>
Povrchová teplota [°C]	+5 - +40
Teplota balenia [°C]	+5 - +25
Aplikačná teplota [°C]	+5 - +40
<b>Farba</b>	<b>Hodnota</b>
Biela	+

## NÁVOD NA POUŽITIE

Pred aplikáciou si prečítajte bezpečnostné pokyny uvedené v karte bezpečnostných údajov (MSDS).

### Príprava podkladu

- Lepené povrchy musia byť čisté, suché (bez námrazy), zbavené prachu, hrdze, starého uvoľneného materiálu, oleja, mastnoty, farieb a iných nečistôt, ktoré znižujú priľnavosť tmelu.
- Aby ste zabránili znečisteniu medzery a zachovali rovnakú líniu, použite lepiace pásky, ktoré by sa mali ihneď po ukončení utesnenia odstrániť.
- Tmel nevyžaduje použitie základného náteru na väčšine povrchov, ale na niektorých špecifických povrchoch ho bude možno potrebné použiť na zlepšenie priľnavosti.
- Na zvýšenie priľnavosti k nasiakavým podkladom sa odporúča použiť penetračný náter

### Príprava produktu

- Pred aplikáciou by mal byť produkt kondicionovaný pri izbovej teplote.

### Aplikácia

- Odrežte hornú časť adaptéra so závitom. Naskrutkujte hrot trysky a odrežte ju pod uhlom 45° s priemerom rovným šírke medzery.
- Tmel stlačte mechanickou alebo pneumatickou pištoľou.
- Presušené pórovité povrchy (omietka, betón) je možné pre zlepšenie priľnavosti tmelu mierne navlhčiť vodou.
- Ošetrovanie vykonať v čase uskutočniteľnosti uvedené v tabuľke technických údajov.
- Škáry vyhladte pomôckou na rozotieranie tmelu, špachtľou alebo prstom namočeným vo vode na zníženie priľnavosti.
- Pred vytvorením pokožky odstráňte kryciu pásku.
- Kláb by sa mal nechať úplne vytvrdnúť.

## Ráče po dokončení aplikácie

- Nevytvrdnutý tmel je možné odstrániť vodou.
- Po vytvrdnutí tmel odstráňte z rúk vodou a mydlom, z náradia ho odstráňte mechanicky
- Čerstvo nanesený tmel chráňte pred dažďom alebo priamym pôsobením vody po dobu minimálne 6 hodín.
- NEUMÝVAJTE RUKY ROZPÚŠŤADLAMI.

## Poznámky / obmedzenia

- Tmel by sa nemal používať na bitúmenové povrchy, čiastočne vulkanizovaný kaučuk, chloroprén alebo iné stavebné materiály, ktoré prepúšťajú oleje, zmäkčovadlá alebo rozpúšťadlá.
- Tmel nie je určený na utesňovanie škár z prírodného kameňa, napr. žuly, pieskovca, mramoru.
- Tmel sa neodporúča pre kĺby, ktoré sú trvale pod vodou, pretože môžu spôsobiť fyzické zmeny.
- Nie je vhodný na lepenie akvárií a terárií.
- Tmel nie je určený na štrukturálne zasklenie.
- Nie je vhodný na priamy kontakt s potravinami a na lekárske účely. Tmel nebol riadne testovaný a nie je vhodný na lekárske a farmaceutické použitie.
- Pred pretretím tmelu sa odporúča vykonať skúšobný test, predovšetkým v prípade rozpúšťadlových náterov.
- Neaplikujte na PE, PP - žiadna priľnavosť.
- Neaplikujte na citlivé kovové povrchy, napríklad na meď a odrazovú plochu zrkadiel

## ĎALŠIE INFORMÁCIE

Všetky uvedené parametre sú založené na laboratórnych testoch v súlade s internými normami výrobcu a výrazne závisia od podmienok tvrdenia výrobku (napr. okolie, teplota povrchu, kvalita použitého zariadenia a zručnosti osoby aplikujúcej výrobok).

## DOPRAVA / SKLADOVANIE

Dátum expirácie a číslo šarže na obale.

Skladujte v pôvodnom obale na suchom mieste, chránenom pred mrazom a prehriatím, pri teplote +5°C až +25°C.

## KATALÓGOVÉ ÚDAJE

Nominálna kapacita / objem / veľkosť	Farba	Počet kusov v spoločnom balení	Index	Kód EAN
280 ml	biely	12	10043929	5902120179848

## BEZPEČNOSŤ A OCHRANA ZDRAVIA

Podrobné informácie sa nachádzajú v karte bezpečnostných údajov produktu.

Všetky písomné alebo ústne informácie, odporúčania a pokyny sú poskytované podľa našich najlepších vedomostí, testov a skúseností, v dobrej viere a v súlade so zásadami výrobcu. Každý používateľ tohto materiálu sa bude všetkými možnými spôsobmi, vrátane overovania konečného produktu za správnych podmienok, ubezpečovať o vhodnosti dodávaných materiálov na zamýšľané účely. Výrobca nezodpovedá za žiadne straty vzniknuté v dôsledku nepresného alebo chybného použitia materiálov výrobcu.