



## TYTAN PROFESSIONAL KÉMÉNYTÖMÍTŐ

A TYTAN PROFESSIONAL Kéménytömítő tűzálló termék, mely kandallók, tűzhelyek, kályhák és kémények réseinek, illesztéseinek és repedéseinek tartós javítására és kitöltésére javasolt. A hozzáadott üvegszál erősítés erős füst és gázbiztos réteget alakít ki, amely nem tágul és nem húzódik össze. Kitűnően tapad fémhez, téglához és betonhoz. Nem alkalmazható központi fűtés elemeinek és gázcsöveknek a tömítésére.

### ELŐNYÖK

- Hőellenállás +1500°C
- Tartós és tűzálló tömítés: kémények, kályhák és kandallók
- Jó tapadás fémhez, téglához és betonhoz
- Azbeszt-mentes

### TIPIKUS ALKALMAZÁSOK

- Kandallóbelsők tömítése
- Kandallók, kályhák, grillek beszerelése.
- Kandallók, kályhák és kémények réseinek, repedéseinek és hézagainak, illesztéseinek javítása, tömítése

### TAPADÁSI FELÜLETEK

Felület	Tapadás
tégla	+
beton	+
gránit	+
homokkő	+
márvány	+/-
rozsdamentes acél	+/-
réz	+/-
alumínium	+/-
öntöttvas	+/-
üveg	+
galvanizált acél (cinklemez)	+/-
klinker tetőcserepek	+

+ jó tapadás

+/- a ragasztó részlegesen elválík

- gyenge tapadás





## TECHNICAL DATA SHEET

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

### KÉMIAI ELLENÁLLÁS

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

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

### MŰSZAKI ADATOK

Mint szállítva - 23°C és 50%-os relatív páratartalom mellett tesztelve	Norma	
Állag	-	puha paszta
Szín	-	Sötétszürke
Sűrűség [g/ml]	ISO 2811-1	1,92 +/-0,02
Bőrképződés [perc]	-	5 - 20
Tapadás mentesség [perc]	-	5 - 10
Kikeményedés [mm /24 óra]	-	3
Zsugorodás ellenállás [mm]	ISO 7390	>3
Alkalmazási hőmérséklet [°C ]	-	+5 - +40
Hőmérséklet ellenállás [°C ]	-	Up to +1500
Tárolási hőmérséklet [°C ]	-	+0 - +25 *



\* A KÉMÉNYTÖMÍTŐ alacsony hőmérsékleten is szállítható (legfeljebb - 20 ° C) maximum 2 héten keresztül (3 fagyási ciklus), használat előtt a terméket 24 órán keresztül +23 ° C mellett akklimatizálni kell. A terméket fagymentesítés után nem lehet visszafagyasztani.

### ALKALMAZÁSI ÚTMUTATÓ

A felületnek tisztának, portól, koromtól, rozsdától, zsírtól és egyéb szennyeződéstől mentesnek kell lennie. A fémfelületeket tisztítsa és zsírtalanítsa acetonnal vagy etanollal. Annak érdekében, hogy megfelelő tapadást érhesünk el, enyhén nedvesítse meg a felületet a termék alkalmazása előtt. 0°C alatti hőmérsékletnél ne használja a tömítőt. Vágjuk le a csavarmentes kartus tetejét. Csavarjuk rá a kinyomócsövet és vágjuk le a hézag szélességének megfelelő szögben. Helyezzük a kartust a kinyomópisztolyba, és nyomjuk a tömítőanyagot a résbe. Vízbemártott kés vagy spatula segítségével simítsuk el a cementréteget. Hagyjuk száradni 24 órán keresztül. Fokozatosan növeljük az egység hőmérsékletét, míg a cement meg nem köt teljesen.

Tisztítás - A friss tömítőanyag azonnal, vízzel eltávolítható. Megkeményedése után már csak mechanikus úton távolítható el. Az eszközöket a használatot követően azonnal, nedves ruhával meg kell tisztítani.

NE MOSSUNK KEZET OLDÓSZERREKKEL.

A Kéménytömítő nem használható:

- víz hatásának folyamatosan kitett hézagoknál,
- esőzés esetén,
- bitumenes vagy kátrány alapú anyagok, valamint lágyítószeret tartalmazó műanyagok esetében,
- központi fűtés elemeinek és gázcsöveknek a tömítésére
- Nem alkalmazható élelmiszeripari, sem pedig orvosi alkalmazásokhoz. A termékkel kapcsolatban nem készültek tesztek vagy kimutatások, miszerint alkalmasak lennének orvosi vagy gyógyszerészeti használatra

### CSOMAGOLÁS

A TYTAN PROFESSIONAL KÉMÉNYTÖMÍTŐ általában szabvány méretű 260ml-310ml -es kartusokban és kapható.

### SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓ

További információért tekintse meg a termék Biztonságtechnikai Adatlapját.





### TÁROLÁSI STABILITÁS

A termék szavatossági ideje a gyártástól számított 24 hónap, amennyiben zárt, eredeti csomagolásában száraz helyen tárolták +0 °C és +25 °C közötti hőmérsékleten fagytól távol. A HŐÁLLÓ SZILIKON alacsony hőmérsékleten is szállítható (legfeljebb - 15 °C) maximum 2 héten keresztül (3 fagyási ciklus), használat előtt a terméket 24 órán keresztül +23 °C mellett akklimatizálni kell. A terméket fagymentesítés után nem lehet visszafagyasztani.

### 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 hallgatólagos 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.

