

## Etanșant bitum-fibre negru pentru acoperișuri TYTAN PROFESSIONAL

Este un etanșant bituminos cu conținut de fibre, recomandat îndeosebi pentru acoperișuri cu învelitori bituminoase sau hidroizolații bituminoase. Este un silicon din gama cartuș negru, fabricate special pentru acoperiș, pentru a rezista la temperaturi și UV.



### AVANTAJE

- Rezistență ridicată la îmbătrânire și radiații UV
- Datorită elasticității, rezistă la deplasările suportului din contracții-dilatări, fisuri, îngheț-dezghet.
- Aderă pe uscat și pe umed
- Față de produsele la cutie, cartusul de silicon conferă mai multă ușurință în aplicare
- Nu conține azbest

### APLICAȚII

- Atât la reparații, cât și în momentul construcției acoperișului pentru etanșarea fină, perfectă a scurgerilor sau picăturilor de apă pluvială care ar putea pătrunde între rosturile și lufurile dintre piesele și îmbinările diverselor materiale de acoperiș :
  - conducte de aerisire,
  - doli,
  - rame de guri de vizitare,
  - piese de coș de fum,
  - tuburi de ventilație,
  - guri de scurgere pentru apă pluvială,
  - luminatoare,
  - borduri la zid,
  - streșini, burlane.
- Umplerea rosturilor între betonul din jurul clădirii, între fundație și perete, între pereții pivneței și podea
- Aderență la diverse materiale
  - tabla, țigla
  - suprafețe bituminoase
  - oțel
  - aluminiu
  - lemn
  - piatră
  - cărămidă
  - beton

- 1 -

- Se poate folosi și la reparații ale acoperișurilor vechi pentru umplerea crăpăturilor sau rupturilor materialelor de acoperiș

## DATE TEHNICE

Consistență:	masă plastică omogenă
Culoare disponibilă:	negru
Baza	bitum modificat cu cauciuc sintetic
Densitate:	1,27 (+/- 0,05) g/cm <sup>3</sup>
Vâscozitate (NF T 60-119 la +25°C):	230-280 1/10mm
Temperatura de aplicare:	de la +5°C la +40°C
Conținut solvent	10,5%
Condiții de vopsire	dupa formarea crustei (recomandat)
Rezistența termică:	de la -50°C la +90°C
Flexibilitate (Elasticitate) la mișcare	7,5%
Conținut adeziv	~50%
Murdărire	lipsă
Rezistență la contracție	< 3 mm (20 °C, imbinare de 25 mm)
Penetrare p1.H-30/20 °C	255
Rezistența la îmbătrânire:	îmbinarea corect realizată, păstrată și care lucrează în condiții corespunzătoare, este rezistentă la îmbătrânire și la intemperii
Aderența la praf:	la limită
Inflamabilitate:	inflamabil

## MOD DE UTILIZARE

**Pregătirea suprafeței:**

Suprafața trebuie curățată, de praf, rugină sau grăsime.

**Aplicare:**

**Pentru ambalare cartuș:** Tăiați capătul aplicatorului, în funcție de lățimea rostului. Tăiați capătul cartușului și înfiletați aplicatorul. Materialul va fi aplicat în rost cu ajutorul unui pistol pentru cartuș.

**Pentru alte ambalaje:** Aplicați etanșantul cu ajutorul unui cuțit sau al unei spatule.

Temperatura recomandată a produsului: +15°C – depozitați la temperatura camerei timp de 24h înaintea aplicării.. Rupturile mici trebuie etanșate cu un singur strat de produs. În cazul rupturilor mari, întăriți cu ajutorul a 50g material din poliester presat, care va fi aplicat între două straturi de produs. Dacă este necesar, neteziți etanșantul cu o spatulă umedă. Consumul depinde de dimensiunea crăpăturii: aproximativ 3m liniari pentru o îmbinare 1cm x 1cm per cartuș (în funcție de modul de aplicare).

**Curățare:** Unelte pot fi curățate cu orice solvent pe bază de petrol (ex: terebentina de petrol).

## INFORMAȚII LOGISTICE

Conținut	Ambalare	Unități per box	Unități per EUR-palet
280ml	cartuș	12	1440
1kg	cutie	6	420
5kg	găleată	2	120



## MĂSURI DE PRECAUȚIE

Luați măsurile obișnuite de igienă. Pentru informații detaliate, consultați Fișa de Protecție și Siguranță, disponibilă la cerere la Selena România SRL.

R10 Inflamabil. R52/53 Dăunător pentru organismele acvatice și poate cauza efecte adverse pe termen lung, în mediul acvatic. R67 Vaporii pot provoca greață sau amețeală.

S2 A nu se lăsa la îndemâna copiilor. S16 A se păstra departe de surse de foc - nu fumați. S23 Nu inhalați vaporii. S24 Evitați contactul cu pielea. S62 În cazul în care înghițiți produsul, nu produceți vomă: apelați imediat la serviciul medicului, arătându-i acestuia recipientul sau eticheta produsului.

Reciclare: Resturile de produs, precum și ambalajele golite trebuie reciclate în conformitate cu reglementările legale în vigoare.

F - inflamabil



Odata cu publicarea acestei Specificatii Tehnice, editiile anterioare nu mai sunt valabile.

---

Informațiile din această fișă sunt furnizate pe baza cercetărilor SELENA și sunt considerate corecte. Totuși datorită faptului că metodele și condițiile de utilizare ale produselor nu se află sub controlul nostru, aceste informații nu vor fi utilizate ca substitute pentru probele efectuate de clienți pentru a se asigura că produsele SELENA sunt adecvate pentru aplicații specifice. Singura garanție oferită de SELENA este aceea că produsele îndeplinesc specificațiile curente de vânzare. Modalitățile exclusive de despăgubire pentru încălcarea acestei garanții sunt: rambursarea contravalorii prețului de vânzare sau înlocuirea produsului care nu întrunește aceste garanții. SELENA își declină orice răspundere pentru daunele accidentale. Sugestiile de utilizare a produselor nu vor putea fi considerate motive de încălcare a drepturilor conferite de un anume brevet

---

