

# Spumă poliuretanică pentru pistol TYTAN PROFESSIONAL Ultra 70

Spumă poliuretanică mono componentă care se întărește datorită umidității aerului . Produsul este fabricat în conformitate cu cerințele standardului ISO 9001: 2008.



## 1. APLICAȚII

+++ ETANȘARE PENTRU MONTAJUL FERESTREI
++ IZOLAREA ACUSTICĂ
++ ETANȘARE PENTRU MONTAREA UȘILOR
+ UMLEREA SPAȚIILOR LIBERE, A CRĂPĂTURILOR, A GOLURILOR, A SPAȚIILOR DE LÂNGĂ CONDUCTE
+ ETANȘAREA ACOPERIȘURILOR, PEREȚILOR ȘI ROSTURILOR ÎN PARDOSELI
+ IZOLAREA TERMICĂ
+++ spumă dedicată / recomandată pentru această aplicație; ++ spumă adecvată pentru această aplicație; + spumă care îndeplinește cerințele de bază; - nu este adecvat pentru această aplicație

## BENEFICII

▲▲▲ CONSUMUL DE SPUMĂ
▼▼▼ PRESIUNEA TUBULUI DE SPUMĂ
▼▼▼ CREȘTEREA VOLUMULUI SPUMEI (POST EXPANDARE)
■ FLAMMABILITATEA SPUMEI
- POZIȚIONAREA SPUMEI ÎN MAI MULTE MODURI
■ ADERENȚA SPUMEI LA SUPRAFEȚE
▲▲▲ Nivel ridicat; ▲▲ mare; ■ normal; ▼▼ Scăzut; ▼▼▼ foarte scăzut; - nu se aplică

## CONDIȚII DE APLICARE

Temperatură tub / aplicator [°C] (optim +20°C)	+10 - +30
Temperatura mediului / suprafață [°C]	+5 - +30

## INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Înainte de aplicare, citiți instrucțiunile de siguranță prezentate la sfârșitul fișei tehnice și de securitate

## 2. PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI

Spuma are aderența ideală la materialele de construcție tipice, cum ar fi: cărămidă, beton, tencuială, lemn, metale, polistiren, PVC dur și PUR rigid .

- Suprafața de lucru trebuie curățată și degresată.
- Suprafața poate fi stropită cu apă la temperatura de aplicare - peste 0°C.
- Protejați suprafețele expuse la contaminarea accidentală a spumei.

## 3. PREGĂTIREA PRODUSULUI

- Tubul prea rece ar trebui adus la temperatura camerei, de ex. prin imersare în apă caldă cu o temperatură de până la +30°C sau lăsându-l la temperatura camerei timp de cel puțin 24 de ore.
- Temperatura aplicatorului nu poate fi mai mică decât temperatura tubului.

## 4. APLICARE

- Folosiți mănuși de protecție.
- Agitați puternic recipientul (10-20 secunde, cu valva în jos) pentru a amesteca bine componentele.
- Înșurubați recipientul pe aplicator.
- Poziția de lucru a recipientului este "valva orientată în jos".
- Golurile verticale ar trebui să fie umplute cu spumă începând din partea de jos și în mișcare.
- Nu umpleți tot spațiul - spuma va crește în volum.
- În cazul etanșării lemnului netratat, nu se recomandă goluri de 3 cm. Golurile > 5 cm sunt inacceptabile. Aplicați în cordoane mai mari de 3 cm de la bază pentru a umple de la un perete la altul, formând alternativ un model zigzag.
- Dacă aplicația trebuie întreruptă mai mult de 5 minute, duza aplicatorului cu spumă proaspătă trebuie curățată cu agent de curățare pentru spumă poliuretanică, iar recipientul trebuie agitat înainte de aplicare.

## 5. LUCRĂRI DUPĂ FINALIZAREA APLICĂRII

- Imediat după întărirea completă a spumei, ar trebui să fie asigurată împotriva expunerii la razele UV folosind, de ex. tencuială sau vopsele, acril, silicon.
- După finalizarea lucrului, aplicatorul trebuie curățat cu atenție. În acest scop, un tub cu agent de curățare trebuie înșurubat pe aplicator, iar declanșatorul trebuie împins până în momentul în care lichidul curat începe să curgă.

## 6. OBSERVAȚII / RESTRICȚII

MONTAREA UȘILOR ȘI A FERESTRELOR FĂRĂ UTILIZAREA FIXĂRII MECANICE ESTE



## INTERZISĂ. LIPSA FIXĂRII MECANICE POATE PROVOCA DEFORMAREA ELEMENTULUI MONTAT.

- Procesul de întărire depinde de temperatură și umiditate. Scăderea temperaturii ambientale în decurs de 24 de ore după aplicarea sub temperatura minimă de aplicare poate afecta calitatea și / sau eficacitatea etanșării.
- Încercările grăbite de întărire preliminară pot provoca schimbări ireversibile în structura spumei și stabilitatea acesteia și pot cauza deteriorarea parametrilor utilității spumei.
- Tubul de spumă deschis trebuie utilizat în decurs de o săptămână.
- Spuma nu are aderență la polietilenă, polipropilenă, poliamidă, silicon și teflon.
- Spuma proaspătă trebuie îndepărtată cu agent de curățare pentru spumă poliuretanică.
- Spuma întărită poate fi îndepărtată numai mecanic (de ex. cu un cuțit).
- Calitatea și starea tehnică a pistolului de aplicat afectează parametrii produsului final.
- Spuma nu trebuie folosită în spații fără acces la aer proaspăt și slab ventilate sau în locuri expuse la lumina directă a soarelui.

## DATE TEHNICE

Culoare	
galben	+

Parametri (+ 23°C/50% UR) <sup>1)</sup>	Valoare
Capacitate (spuma liberă) [l] (RB024)	70 - 77
Capacitatea în rost [l] (RB024) <sup>2)</sup>	38 - 45
Creșterea secundară a volumului (postexpansiune) [%] (TM 1010-2012 **)	30 - 50
Lipire inițială [min] (TM 1014-2013 **)	≤ 3
Durata completă de întărire [h] (RB024)	≤ 1,5
Timp de tăiere [min] (TM 1005-2013**) <sup>3)</sup>	≤ 10
Timp de expandare [min] (RB024) <sup>4)</sup>	≤ 6
Coeficientul de conductivitate a căldurii (λ) [W/m*K] (RB024)	0,036
Stabilitatea dimensională [%] (TM 10042013 **)	≤ 2
Gradul de flamabilitate (DIN 4102)	B3

1) Toți parametrii se bazează pe teste de laborator conforme cu standardele producătorului intern și depind în mare măsură de condițiile de întărire a spumei (de ex., ambient, temperatura suprafeței, calitatea echipamentului folosit și abilitățile persoanei care aplică spuma). Parametrii dați sunt măsurați în condițiile următoare: temperatura tubului 23°C, temperatura ambientală 23°C, temperatura substratului 23°C, umiditate relativă 50%.

- 2) Valoarea dată pentru un rost cu dimensiunile 30\*1000\*35 (lățime\*lungime\*adâncime [mm]). 3) Rezultatul este dat pentru o bandă de spumă de 6 cm lățime și înălțime de 3 cm.
- 4) Valoarea dată pentru un rost cu dimensiunile 60\*1000\*60 (lățime\*lungime\*adâncime [mm]).

\*\*Producătorul folosește metode de testare aprobate de FEICA, concepute pentru a furniza rezultate de testare transparente și reproductibile, asigurând clienților o reprezentare exactă a performanței produsului. Metodele de testare OCF ale FEICA sunt disponibile la: <http://www.feica.com/our-industry/pu-foam-technology-ocf>. FEICA este o asociație multinațională reprezentând industria europeană de adezivi și materiale de etanșare, inclusiv producătorii de spumă mono componentă. Informații suplimentare sunt disponibile la: [www.feica.eu](http://www.feica.eu)

## TRANSPORT / DEPOZITARE

Temperatura de transport	Perioada de transport (zile)
< -20°C	4
-19°C ÷ -10°C	7
-9°C ÷ 0°C	10

Spuma își păstrează gradul de utilizare în termen de 12 luni de la data fabricării, cu condiția să fie depozitat în ambalajul original în poziție verticală (supapă orientată în sus) într-un loc uscat, la temperaturi cuprinse între +5°C și +30°C. Depozitarea la temperaturi mai mari de +30°C scurtează durata de valabilitate a produsului, afectând negativ parametrii acestuia. Produsul poate fi păstrat la temperatura de -5°C, nu mai mult de 7 zile (cu excepția transportului). Depozitarea tuburilor de spumă la temperaturi care depășesc +50°C sau în apropierea flăcării deschise nu este permisă. Depozitarea produsului într-o altă poziție decât cea recomandată poate duce la blocarea supapei. Tubul nu poate fi deformat sau perforat nici atunci când este golit de conținut. Nu depozitați spuma în habitacul. Transportați numai în portbagaj.

**Informații detaliate privind transportul sunt incluse în fișa de securitate (MSDS).**



Odata cu publicarea acestei Specificatii Tehnice, edițiile 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

