

GUN 60 PRO

Spumă PU pentru pistol

TYTAN PROFESSIONAL

FMS-FSTDASG3-TP-76-ml-750-000

Spumă poliuretanică mono componentă cu întărire prin umiditatea aerului. Produsul este fabricat în conformitate cu cerințele standardului ISO 9001:2015.



BENEFICII

- spumă de volum crescut
- multisezon: se poate aplica la -10°C
- spumă cu post expandare redusă
- tub cu presiune scăzută
- stabilă dimensional
- aderență pe majoritatea elementelor de construcție

APLICAȚII

- etanșare pentru montajul ferestrei
- etanșare pentru montarea ușilor
- etanșarea acoperișurilor, pereților și rosturilor în pardoseli
- izolarea termică
- izolarea acustică
- umplerea spațiilor libere, a crăpăturilor, a golurilor, a spațiilor de lângă conducte

DATE TEHNICE

Parametru (+23°C/50% UR)	Valoare
Durata completă de întărire (RB024) [h]	24

Gradul de flamabilitate (DIN 4102)	B3
Clasa de reacție la foc (EN 13501-1)	F
Stabilitatea dimensională (EN 17333-2:2020) [%]	≤ 5
Coeficientul de conductivitate a căldurii (λ) (RB024) [W/mK]	0,036
Creșterea secundară a volumului (post-expandare) (EN 17333-2:2020) [%]	70 - 100
Randament (spuma liberă) (RB024) [L]	45 - 55
Capacitatea în rost (Valoarea dată pentru un rost cu dimensiunile 35*1000*35 (lățime*lungime*adâncime [mm])) (RB024) [L]	38 - 44
Lipire inițială (EN 17333-3:2020) [min]	≤ 10
Certificare O2	O2
Certificare M1	M1
Culoare	galben
Condiții de aplicare	Valori
Temperatură tub / pistol (optim +20°C) [°C]	+10 - +30
Temperatura mediului / substratului [°C]	-10 - +30
Timpul de tăiere (pentru un cordon de spumă cu dimensiunile: lățime 6 cm, înălțime 3 cm și temperatura tubului +23°C)	Valoare
Timp de tăiere, temperatura ambiantă +23°C, umed (EN 17333-3:2020) [h]	0,5
Timp de tăiere, temp. ambiantă 0°C, umed (EN 17333-3:2020) [h]	16
Timp de tăiere, temperatura ambiantă -10°C, uscat (EN 17333-3:2020) [h]	20

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

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

Pregătirea suprafeței

- Spuma are aderență 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.
- Lipiți protecții pe elementele alăturate pentru a nu le expune la spumă.

Pregătirea produsului

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

Aplicarea

- Folosiți mănuși de protecție din capacul tubului
- Agitați puternic tubul (10-20 secunde, cu valva în jos) pentru a amesteca bine componentele.
- Înșurubați tubul pe pistol.
- Poziția de lucru a tubului este "cu valva în jos".
- Golurile verticale trebuie umplute cu spumă începând din partea de jos și în zig-zag.
- Nu umpleți tot spațiul gol - spuma va crește în volum.
- Înainte de aplicare a spumei, montați tâmplăria cu conectori mecanici, păstrând un gol între cadru și zid de minim 10 mm și maxim 30 mm, apoi aplicați spuma. Nu se recomandă goluri > 30 mm. Pentru golurile mai mari de 30 mm, umpleți cu spumă de jos în sus, și în zig-zag, de la zid la toc. Nu sunt permise goluri > 50 mm.
- La fiecare oprire a pistolului pentru mai mult de 5 minute, curățați imediat spuma proaspătă din vârful țevii cu Agentul de curățare pentru spumă poliuretanică. Apoi, la fiecare reluare a aplicării spumei, reagitați întotdeauna din nou tubul. De fiecare dată când deșurubăm tubul de spumă de la pistol, curățați imediat supapa tubului și supapa de admisie a pistolului cu Agentul de curățare. În acest caz este necesară și curățarea pe interior a pistolului. Pentru a face asta, montați în vârful țevii, vârful de plastic furnizat în ambalajul pistolului, pentru a



evita formarea unui nor de vapori. Apoi înșurubați tubul cu Agentul de curățare la pistol și apăsați trăgaciul până când iese numai lichid transparent.

Lucrări după finalizarea aplicării

- Imediat după întărirea completă a spumei, aceasta trebuie să fie protejată la UV folosind, de ex. tencuială sau vopsele, acril, silicon.
- Curățați cu atenție pistolul după terminarea lucrului. Dacă deșurubați tubul de spumă de la pistol, curățați imediat supapa tubului și supapa de admisie a pistolului cu Agentul de curățare. În acest caz este necesară și curățarea pe interior a pistolului. Pentru a face asta, montați în vârful țevii, vârful de plastic furnizat în ambalajul pistolului, pentru a evita formarea unui nor de vapori. Apoi înșurubați tubul cu Agentul de curățare la pistol și apăsați trăgaciul până când iese numai lichid transparent.

Observații / restricții

- MONTAREA UȘILOR ȘI A FERESTRELOR FĂRĂ UTILIZAREA FIXĂRII MECANICE ESTE INTERZISĂ. LIPSA FIXĂRII MECANICE POATE PROVOCA CĂDEREA SAU DEFORMAREA UȘILOR ȘI FERESTRELOR.
- Procesul de întărire depinde de temperatura și umiditatea mediului ambiant. O scădere a temperaturii ambiante, sub temperatura minimă, în decurs de 24 de ore de la aplicare poate afecta calitatea și/sau corectitudinea etanșării.
- Încercările de tăiere prea devreme pot provoca modificări ireversibile ale structurii și stabilității spumei și pot avea, de asemenea, un impact prin scăderea performanței 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 finali ai spumei.
- Spuma nu trebuie folosită în spații fără acces la aer proaspăt și slab ventilate sau în locuri expuse la lumina directă a soarelui

NOTĂ

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).

Producătorul recomandă începerea lucrărilor de finisare după întărirea completă a spumei, adică după 24 h.

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 (OCF) -> OCF Test Methods). FEICA este o asociație multinațională reprezentând industria europeană de adezivi și materiale de etanșare, inclusiv producătorii de spumă mono componentă.

TRANSPORT / DEPOZITARE

Spuma își păstrează gradul de utilizare în termen de 18 luni de la data fabricării, cu condiția tubul 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 auto. Transportați numai în portbagaj.

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

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



PRECAUȚII PRIVIND SIGURANȚA ȘI SĂNĂTATEA

Informațiile conținute aici sunt oferite cu bună credință pe baza cercetărilor producătorului și se presupune că sunt corecte. Cu toate acestea, deoarece condițiile și metodele de utilizare a produselor noastre sunt sub controlul nostru, aceste informații nu vor fi folosite în locul testelor clientului pentru a se asigura că produsele producătorului sunt pe deplin satisfăcătoare pentru aplicațiile dvs. specifice. Singura garanție a producătorului este că produsul va îndeplini specificațiile actuale de vânzare. Despăgubirea dvs. exclusivă pentru încălcarea unei astfel de garanții se limitează la restituirea prețului de achiziție sau la înlocuirea oricărui produs care nu este garantat. Producătorul declină în mod expres orice altă garanție exprimată sau implicită de adecvare pentru un anumit scop sau pentru vandabilitate. Producătorul nu își asumă răspunderea pentru eventualele daune adiționale sau consecvențiale. Sugestiile de utilizare nu trebuie luate ca stimulente pentru a încălca orice brevet.