



SUPER FOAM

SPUMA POLIURETANICA DE VOLUM PENTRU APLICARE CU PISTOLUL

Descriere

Spuma poliuretanică de volum este o spuma poliuretanică rezistentă monocomponentă, pentru aplicare cu pistolul, creată special pentru a expanda un volum mai mare față de tuburile de 750 ml. Timpul de întărire este mai redus decât spuma poliuretanică standard și, datorită densității scăzute a produsului final, generează mai mult volum. Punerea în opera se realizează prin evacuarea spumei din tub în spațiul aplicației. Spuma extrudată din tub expandează și se întărește în prezența umidității din aer și din substrat. Produsul în stare finală, întărit, este un excelent izolant termic și fonic. Nu are valoare nutritivă pentru insecte sau rozătoare. Nu facilitează dezvoltarea fungilor și a mușcăiului.

Aplicatii

Se utilizează la montarea / etansarea ramelor de uși și ferestre în zidărie; izolarea tubulaturilor, cablurilor la trecerea prin pereți; montarea de panouri decorative și izolante; umplerea rosturilor / golurilor din pereți; izolări termice la acoperisuri.

Spuma este recomandată pentru utilizarea în procesele de renovare precum și pentru proiecte de construcție noi. Se aplică cu ajutorul pistolului special tip NBS dozarea produsului fiind controlată prin reglajul debitului și prin apăsarea trăgaciului.

Suprafete (tip de suprafata, pregatirea suprafetei). Aderenta

Aderenta excelentă pe majoritatea materialelor de construcție: beton, tencuiala, caramida, lemnul, OSB, metal, spuma PU rigidă, poliester și PVC dur.

Suprafețele trebuie să fie curate și fără urme de grăsime, ulei sau alte particule.

Pentru o mai rapidă expansiune și întărire a spumei se umezește suprafața pulverizând puțină apă pe zona aplicației. Agitați foarte bine tubul de spuma înainte de folosire (minimum 30 ori).

Limitari

Nu se va utiliza în spații supuse continuu imersiei în apă și în spații complet închise!

Nu adera pe silicon, PTFE și polietilena. Nu adera pe suprafețe uleioase sau cu grăsimi.

Nu este recomandată pentru aplicare pe suprafețe imersate în apă, pentru umplerea spațiilor închise și a celor cu o lățime mai mare de 4 cm.

Pentru rosturi mai mari de 4 cm, spuma se poate aplica în straturi succesive după uscarea stratului anterior.

Pentru utilizarea în exterior, suprafața spumei trebuie protejată împotriva razelor ultraviolete (UV), acoperind cu un strat protector de chit de cutit, tencuiala sau vopsea.



Fisa tehnica

Aplicare. Instructiuni de aplicare. Unelte

Se inlatura capacul de protectie si se insurubeaza pistolul pe filetul tubului. Se agita foarte bine tubul inainte de fiecare utilizare (min. 30 ori). Se desfileteaza surubul din spatele pistolului (capatul opus al duzei prin care iese spuma) pentru a scoate aerul din pistol. Debitul de spuma eliberat se regleaza din surubul aflat in spatele pistolului si prin apasarea tragaciului; pistolul se pastreaza atasat tubului pentru a asigura etanseitatea sistemului.

Dupa utilizare pistolul se curata cu Pur Cleaner . Acesta se va insuruba la filetul pistolului si se va apasa de câteva ori pe tragaci pentru a dizolva toate resturile de spuma.

Ungeti adaptorul pistolului cu spray cu vaselina sau PTFE. Daca mai exista spuma in tub este suficient sa inchideti prin infiletare surubul din capatul pistolului, pastrand tubul de spuma infiletat pe acesta pentru utilizare ulterioara. Umpleti maximum 65 – 75% din rost, intrucat spuma va expanda.

Curatare

Spuma neintarita, cazuta accidental, se inlatura imediat cu Pur Cleaner , thiner sau cu acetona.

Spuma intarita poate fi indepartata cu PUR REMOVER (dizolva spuma intarita) sau, in lipsa acestuia, poate fi indepartata mecanic.

Tapetul, covorul si mobila trebuie acoperite cu hartie sau folie de plastic.

Date tehnice:

Baza:	Poliuretan
Nu contine H(CFC), PCB sau formaldehida	
Temperatura de aplicare:	+5°C pana la + 35°C (ideal intre +15°C si + 20°C)
Temperatura tubului:	peste +5°C (ideal intre + 10°C si + 20°C)
Timp de formare a crustei (FEICA TM1014):	5 - 15 minute
Timp de taiere (FEICA TM1005):	25 - 100 min.
Densitate:	12-15 kg/m ³
Volum de expandare (FEICA TM1003):	55 - 65 litri
Temperatura de rezistenta dupa intarire:	-40°C si +90°C
Stabilitate dimensionala (FEICA TM1004):	5% < DS < 0%
Conductivitate termica	30-35 mW/m.K
Clasificare la foc:	Clasa F conform EN 13501-1

Culoare crem

Ambalare: Tuburi metalice cu produs lichid, sub presiune. 870 ml, cu adaptor pentru pistoalele NBS.



Den Braven



Better
results
through
Knowledge

Fisa tehnica

Masuri de siguranta

Cititi informatiile de pe eticheta si fisa tehnica de securitate inainte de utilizare.

Nu spray-ati in vecinatatea flacarilor. Protejati ochii si purtati manusi si imbracaminte de protectie.

Acoperiti mochetele, perdelele si mobila etc. in aria de aplicare, cu hartie sau folie de plastic.

Termen de valabilitate

18 luni in ambalaj original, nedeschis, depozitat în poziție verticală la temperaturi cuprinse între +5oC si +35oC.

Depozitarea produsului la temperaturi peste +35oC poate cauza imbatranirea prematura a produsului, fapt ce conduce la reducerea termenului de valabilitate.

Ultima actualizare limba romana: 25.06.2015

Producatorul garanteaza ca produsul respecta specificatiile tehnice, pe durata perioadei de valabilitate si in conditiile de manipulare, transport si depozitare stipulate in fisele tehnice si de siguranta. Toate informatiile oferite sunt rezultatul testelor efectuate si al experientei producatorului si au un caracter general. Cu toate acestea, ele nu implica nici o raspundere. Este responsabilitatea utilizatorului sa verifice prin realizarea propriilor teste, daca produsul este potrivit pentru aplicatia dorita. Producatorul nu va putea fi facut raspunzator in nici un caz pentru daune accidentale sau consecinte datorate utilizarii produsului.