



DISTYK SPUMA POLIURETANICA APLICARE CU PISTOLUL

Descriere Spuma poliuretanică monocomponentă, aplicabilă cu pistolul. Ideala pentru aplicații profesionale, pentru montaj și izolații în construcții, industrie și aplicații casnice.

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 izolanț termic și fonic.

Aplicații Montarea / etansarea ramelor de uși și ferestre în zidărie;
Izolarea tuburilor și a cablurilor la trecerea prin pereți;
Montarea de panouri decorative și izolante;
Umplerea rosturilor / golurilor din pereți;
Izolări termice la acoperisuri;

Suprafețe (tip de suprafață, pregătirea suprafeței). Aderență

Aderență excelentă pe majoritatea materialelor de construcții: beton, tencuială, cărămidă, lemnul, OSB, metal, spuma PU rigidă, poliester și PVC dur.

Suprafețele trebuie să fie curate și fără urme de grăsimi, 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 spumă înainte de folosire (minimum 30 ori).

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

Spuma se aplică în rosturi de maximum 4 cm x 4 cm. Pentru rosturi mai mari, 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, tencuială sau vopsea.

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

Aplicare. Instrucțiuni de aplicare. Unelte

Se înalță capacul de protecție și se înșurubează pistolul pe filetul tubului. Se agită foarte bine tubul înainte de fiecare utilizare (min. 30 ori). Se desfilează surubul din spatele pistolului (capatul opus al duzei prin care iese spuma) pentru a scoate aerul din pistol. Debitul de spumă eliberat se reglează din surubul aflat în spatele pistolului și prin apăsarea trăgaciului; pistolul se păstrează atașat tubului pentru a asigura etanșeitatea sistemului.

După utilizare pistolul se curăță cu Pur Cleaner. Acesta se va înșuruba la filetul pistolului și se va apăsa de câteva ori pe trăgaci pentru a dizolva toate resturile de spumă.

Ungeți adaptorul pistolului cu spray cu vaselină sau Teflon. Dacă mai există spumă în tub este suficient să închideți prin înfiletare surubul din capatul pistolului, păstrând tubul de spumă înfiletat pe acesta pentru utilizare ulterioară.

Umpleți maximum 60 – 70% din rost, întrucât spuma va expanda.

După întărire, spuma excedentară se taie cu un cutit sau cutter.

Curățare Spuma neîntărită, căzută accidental, se înalță imediat cu Pur Cleaner, thinner sau cu acetona.

Spuma întărită poate fi îndepărtată cu PUR REMOVER (dizolvă spuma întărită) sau, în lipsa acestuia, poate fi îndepărtată mecanic.

Tapetul, covorul și mobilă trebuie acoperite cu hartie sau folie de plastic.



Den Braven



Better results through Knowledge

Fisa tehnica

Culori Crem

Ambalare Tuburi metalice cu produs lichid, sub presiune. Ambalaje: 600, 650, 700 si 750 ml, cu adaptor pentru pistoalele tip NBS.

Date tehnice:

Baza:	Poliuretan			
Nu contine H(CFK)				
Temperatura mediului si a substratului la aplicare:	+5°C ÷ +35°C			
Temperatura tubului la aplicare:	min. +10°C			
	600 ml	650 ml	700 ml	750 ml
Densitate (ISO 7390):	14-21 kg/m ³	14-21 kg/m ³	18-25 kg/m ³	18-25 kg/m ³
Volum expandare spuma intarita: Expandare in rost preumezit 4x4 cm (montaj tamplarie)*:	18÷28 litri	19÷28 litri	19÷29 litri	20÷30 litri
Volum expandare spuma intarita: Expandare libera (umplere goluri)*:	24÷32 litri	24÷34 litri	24÷35 litri	25÷35 litri
Timp de formare a crustei*:	8÷12 min.			
Timp de taiere*:	40÷80 min.			
Timp de intarire*:	5÷24 ore			
Rezistenta la inghet:	pana la -15°C, in timpul transportului			
Rezistenta la temperatura:	dupa intarire -40 ÷ +90°C			
Stabilitate dimensionala:	+1 ÷ -5%			
Celule inchise:	cca. 70%			
Valoare de izolare:	25÷30 mW / mK (DIN 52612)			
Clasa de rezistenta la foc (DIN 4102-1):	B3			

* in conditii de laborator, la temp.: +23°C; U.R. 55%

Nota: timpul de taiere si timpul de intarire depind de temperatura si umiditatea mediului, suportului si tubului, in momentul aplicarii.

Siguranta generala. Masuri de siguranta.

Fisa de siguranta este disponibila la cerere.

Termen de valabilitate:

12 luni in ambalaj original, la temperaturi intre +5°C si +25°C. Depozitarea numai vertical cu valva in sus!

Dimensiunile rostului: latime minima - 8 mm; latime maxima - 40 mm