

**SPUMA POLIURETANICA PISTOL PENTRU LIPIT POLISTIREN****Date tehnice :**

Baza	Polyuretan
Consistenta	Spuma stabila
Sistem de uscare	Uscare datorita umiditatii atmosferice
Formare pelicula	Cca 8 minute (20°C/65% umiditate) cordon 30 mm
Timp de incarcare polistiren	12 ore
Timp de lucru	Max 8 min la un cordon de 30 mm diametru functie de temperatura exterioara
Rezistenta termica	-40°C....+90°C , 120°C (maxim 1 ora)
Clasa inflamabila	B1
Factor de izolare termica	35 mW/mK
Consum	Aprox. 14 m <sup>2</sup> per 800 ml 3 cordoane/placa , 30 mm/cordon
Temperatura de aplicare	+5°C.....+35°C

**Descriere :** Spuma poliuretanică pentru lipit polistiren este un adeziv gata de lucru, monocomponent pentru lipirea placilor de izolare termică într-un mod cât mai economic, curat și permanent securizat.

**Caracteristici :**

- Reducerea timpului de lucru cu cel puțin 30%
- Aderenta inițială foarte mare chiar la temperaturi joase
- Economic în consum (14 m<sup>2</sup> de plăci izolatoare lipite cu 3 cordoane de 30 mm)
- Se poate lucra și la temperaturi scăzute -5°C temperatura ambientală +5°C temperatura tubului
- Factor de izolare termică ridicat 35 mW/mK
- aplicare precisă datorită sistemului pentru pistolul de spumă
- flexibil după întărire
- permite alinierea perfectă a placilor de polistiren și ajustează perfect suprafețele neregulate
- aderență pe majoritatea materialelor de construcții : beton, materiale pentru acoperisuri, etc
- gazul propulsor nu daunează mediului înconjurător sau stratului de ozon
- poate fi folosit și ca umplutură a spațiilor rămase între plăcile de polistiren
- rezistență la îmbătrânire
- rezistent la apă (atenție : nu hidroizolant)
- nu conține solvenți
- este rezistent la majoritatea solventilor, coloranților sau chimicalelor.

**Aplicare :**

Înainte de aplicare curățați foarte bine suprafețele de praf și grasimi. Fixați bine spuma în pistol și agitați circa 30 de secunde. Cu cât conținutul va fi mai bine mixat cu atât lipirea va fi mai bună. Ajustați debitul pistolului astfel încât cordonul de spumă să aibă 30 mm în diametru. Aplicați adezivul în trei linii longitudinale (extremități și mijloc). Așteptați maxim 8 min și apoi presătați placa de polistiren pe



# SOUDAL

Reprezentanta SOUDAL NV Belgia  
Sos BUCURESTI TARGOVISTE NR 300  
BUFTEA JUD ILFOV  
Tel/Fax 021 3515804 ; office@soudal.ro



suprafata de izolare. Timpul de asteptare este necesar pentru a imbunatatii aderenta adezivului pe placa de polistiren si depinde foarte mult de temperatura la care se lucreaza. Cu cat temperatura este mai ridicata cu atat timpul de asteptare este mai mic .O usoara spraiere cu apa a adezivului va imbunatatii lipirea.

**Ambalaj :** Tuburi aerosol 800 ml

**Termen de garantie si depozitare :**

- 12 luni in ambalajul original
- depozitare in spatii reci si uscate la temperaturi de +5°C....+25°C
- intotdeauna depozitati tubul cu valva in sus

**Masuri de protectie :**

- aplicati masurile uzuale de igiena
- purtati manusi de protectie si masti protectoare
- indepartati adezivul intarit doar mecanic nu prin ardere
- consultati eticheta pentru mai multe detalii

**Observatii :**

Material de constructii clasa B1 (DIN 4102-1), test certificate p SAC 02/III-276 (MFPA, Leipzig)