

**SPUMA POLIURETANICA NORMALA PROFIL****Date tehnice :**

Baza	Polyuretan
Consistenta	Spuma stabila
Sistem de uscare	Uscare datorita umiditatii atmosferice, thixotropic
Formare pelicula	Cca 8 minute (20°C/65% umiditate)
Timp de uscare	Fara praf dupa 20-25 min la 20°C
Timp de intarire	1,5 ore la un cordon de 30 mm diametru
Expandare	1000 ml expandeaza 30-35 l de spuma intarita
Contractare	Fara
Post expandare	Fara
Structura celulara	Cca 70-80% celule inchise, structura celulara mediu fina
Greutate specifica	Cca 25g/m <sup>3</sup> (extrudata, complet intarita)
Rezistenta termica	-40°C....+90°C intarita
Caracter	Tixotropic (nu curge)
Clasa inflamabila	B3
Absorptie apa	1% Vol.

**Descriere :** Spuma poliuretanică pistol PROFIL este o spuma monocomponentă, gaza de lucru, cu gaz propulsor complet inofensiv pentru stratul de ozon.

**Caracteristici :**

- excelenta aderenta pe majoritatea substraturilor (cu exceptia Teflon, PE si PP)
- inalt factor de izolare termica si acustica
- foarte bune proprietati de umplere a gaurilor
- foarte bune proprietati de montaj
- excelenta stabilitate (fara contractare sau post expandare)

**Aplicatii :**

- instalarea ramelor de ferestre si usi
- umplerea cavitatilor
- izolarea tuturor cavitatilor la acoperisuri
- crearea ecranarilor fonice
- montajul si izolarea ramelor de ferestre si usi
- conexiuni intre materialele de izolatii si acoperisuri
- antifonari ale motoarelor
- imbunatatirea izolarii termice a sistemelor de racire

**Ambalaj :** Tuburi aerosol 700 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



# SOUDAL

Reprezentanta SOUDAL NV Belgia  
Calea Darzei 86A Darza Comuna Crevedia  
JUD DAMBOVITA  
Tel/Fax 021 3515804 ; office@soudal.ro

---



## **Instructiuni de folosire :**

Agitati tubul cel putin 20 secunde. Introduceti adaptorul (paiul) in valva prin insurubare. Umeziti suprafetele prin spray-ere. Umpleti cavitatile doar 50% iar spuma va expanda. Repetati agitarea tubului regulat pe durata lucrului. Daca aplicati spuma in straturi repetati umezirea dupa fiecare strat. Spuma proaspata poate fi indepartata utilizand Curatatorul de spuma Soudal sau acetona. Spuma intarita poate fi indepartata doar mecanic. Temperatura de lucru +5°C....+35°C (+20°C....+25°C recomandat)

## **Masuri de protectie :**

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

## **Observatii :**

- nu atingeti suprafata in timpul intariri spumei la temperaturi joase
- spuma intarita trebuie protejata de razele ultraviolete prin vopsire sau aplicarea unui strat izolator (silicon, MS Polymer, poliuretanic sau acrilic)