

## SODAL SPUMĂ YELLOW PENTRU PISTOL 750 ML

### Date tehnice :

<b>Baza:</b>	Poliuretan
<b>Consistența:</b>	Spumă stabilă
<b>Sistem de uscare:</b>	Uscare datorită umidității atmosferice
<b>Formare peliculă:</b>	Cca. 8 minute (20°C/65% umiditate relativă)
<b>Timp de uscare:</b>	Fără praf după 20-25 min. La 20°C
<b>Timp de întărire:</b>	1 oră la un cordon de 30 mm diametru
<b>Expandare:</b>	1000 ml expandează 45 l spumă întărită
<b>Contractare:</b>	Fără
<b>Post expandare:</b>	Fără
<b>Structură celulară:</b>	Cca. 70-80 % celule închise
<b>Greutate specifică:</b>	Cca. 25 kg/m <sup>3</sup> (extrudată, complet întărită)
<b>Rezistență termică:</b>	-40°C....+90°C întărită
<b>Culoare:</b>	Șampanie, verde deschis la cerere
<b>Clasa inflamabilă:</b>	B3
<b>Factor de izolare:</b>	32 mW/mK
<b>Rezistență la forfecare:</b>	17 N/cm <sup>2</sup>
<b>Rezistență la presiune:</b>	3 N/cm <sup>2</sup>
<b>Rezistență la arcuire:</b>	7 N/cm <sup>2</sup>
<b>Absorbție apă:</b>	1% Vol.
<b>Factor de izolare fonică:</b>	R <sub>ST,W</sub> = 58 dB

**Descriere:** SPUMA YELLOW IARNĂ PENTRU PISTOL este o spumă monocomponentă, cu gaz propulsor fără CFC, complet inofensivă pentru stratul de ozon. Are un adaptor special din plastic pentru pistolul de spumă. Formula specială permite aplicarea spumei la temperaturi de până la -10°C.

### Caracteristici:

- excelentă aderență pe majoritatea substraturilor (cu excepția Teflon, PE și PP)
- înalt factor de izolare termică și acustică
- foarte bune proprietăți de umplere a găurilor
- foarte bune proprietăți de montaj
- excelentă stabilitate (fără contractare sau post expandare)
- aplicare precisă datorită sistemului pentru pistolul de spumă

### Aplicații:

- instalarea ramelor de ferestre și uși
- umplerea cavitațiilor
- izolarea tuturor cavitațiilor la acoperișuri
- crearea ecranărilor fonice
- montajul și izolarea ramelor de ferestre și uși
- conexiuni între materialele de izolații și acoperișuri
- antifonări ale motoarelor
- îmbunătățirea izolării termice a sistemelor de răcire

**Ambalaj:** Tuburi aerosol 750 ml.

### **Termen de garanție și depozitare:**

- 12 luni în ambalajul original
- depozitare în spații reci și uscate la temperaturi de +5°C....+25°C
- întotdeauna depozitați tubul cu valva în sus

### **Instrucțiuni de folosire:**

Agitați tubul cel puțin 20 secunde. Introduceți adaptorul în pistol. Umeziți suprafețele prin sprayere. Umpleți cavitatea doar 65% iar spuma va expanda. Repetați agitarea tubului regulat pe durata lucrului. Dacă aplicați spuma în straturi repetați umezirea după fiecare strat. Spuma proaspătă poate fi îndepărtată utilizând Curățătorul de spumă Soudal sau acetona. Spuma întărită poate fi îndepărtată doar mecanic. Temperatura de lucru - 10°C....+25°C (temperatura recomandată a tubului +20°C).

### **Măsuri de protecție:**

- aplicați măsurile uzuale de igienă
- purtați mănuși de protecție și măști protectoare
- îndepărtați spuma întărită doar mecanic, nu prin ardere
- consultați eticheta pentru mai multe detalii

### **Observații:**

- spuma întărită trebuie protejată de razele ultraviolete prin vopsire sau aplicarea unui strat izolator (silicon, MS Polymer, poliuretanic sau acrilic).

Datele, domeniile de întrebuintare și tehnologiile de aplicare care figurează în această fișă tehnică, s-au întocmit potrivit celor mai noi cunoștințe tehnice, dar bineînțeles acestea nu compensează examinările detaliate, înainte de utilizarea produsului, cu referire la caracteristicile adecvate locului și diversității materialelor. Din acest motiv instrucțiunile noastre au doar caracter informativ!