



SPUMA POLIURETANICĂ BICOMPONENTĂ SOUDAFOAM 2K

Date tehnice:

Baza	Polyuretan
Consistenta	Spuma stabila
Sistem de intarire	Prin reactie chimica
Viteza de polimerizare	1,5 ore la un cordon de 50 mm diametru
Formare pelicula	Cca 8 minute (20°C/65% umiditate)
Uscare	Se poate taia dupa 20 min, poate fi pusa sub presiune dupa 120 min
Densitate	Cca 35 kg/m ³ (extrudata, complet intarita)
Randament	1 l de spuma expandeaza 25 l de spuma intarita
Culoare	Verde
Clasa inflamabila	B3

Descriere:

Spuma poliuretanică bicomponentă este o spuma bicomponentă B3, autoexpandabilă cu uscare rapidă.

Caracteristici:

excelentă aderență pe majoritatea substraturilor (PE și PP)
uscarea ultra rapidă
fără contractii, fără post expandare
foarte bune proprietăți de fixare

Aplicatii:

instalarea ramelor de ferestre și uși
umplerea cavităților în locuri fără umiditate
fixarea tocurilor de uși și ferestre

Ambalaj:

Tuburi aerosol 400 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 valvă în sus

Instrucțiuni de folosire:

Răsuciți șurubul din partea de jos a tubului astfel încât cele două componente să se amestece. Introduceți adaptorul (paiul) în valvă prin înșurubare. Umeziți suprafețele prin spray-ere. 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

Măsuri de protecție:

- aplicați măsurile uzuale de igienă
- purtați măști de protecție și măști protectoare
- îndepărtați spuma întărită doar mecanic nu prin ardere

Atenție: Directivele cuprinse în această documentație sunt rezultatul experienței și practicii noastre. Datorită varietății materialelor, substraturilor și numărului mare de aplicații posibile, care nu pot fi controlate de producător, nu ne asumăm responsabilitatea pentru eventualele pagube. În toate cazurile recomandăm un test prealabil de compatibilitate.