



Akfix 806 este o spumă poliuretanică cu aerosoli monocomponent, care se întărește la umiditate și se autoexpandează. Este proiectat pentru distribuirea ușoară prin adaptorul pentru paie inclus cu fiecare cutie. Este proiectat pentru umplerea ușoară a profilelor ușilor și ferestrelor cu rate scăzute de expansiune și presiune.

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE:

- Capacitate excelentă de aderență și umplere și valoare ridicată de izolare termică și acustică.
- Expansiune scăzută, viteze scăzute de presiune.
- Aderă la aproape toate materialele de construcție, cu excepția suprafețelor precum polietilena, teflonul, siliconul și suprafețele contaminate cu uleiuri și grăsimi, agenți de desfacere a mucegaiului și materiale similare.
- Rezistent la mucegai, rezistent la apă, supravopsibil
- Spuma întărită se usucă rigidă și poate fi tăiată, modelată și șlefuită.



APLICATII :

- Fixarea și izolarea tocurilor de usi și ferestre.
- Umplerea și etanșarea golurilor, rosturilor și cavităților.
- Umplerea pătrunderilor în pereți.
- Izolarea prizelor electrice și a conductelor de apă

INSTRUCIUNI :

- Temperatura optimă a recipientului este de +20 °C.
- Temperatura de aplicare (ambientală) este între -5 °C și +30 °C.
- Agitați bine recipientul înainte de utilizare. Înșurubați adaptorul pe supapă
- Țineți recipientul cu capul în jos și activați spuma apăsând supapa.
- Hidratarea suprafețelor și a spumei îmbunătățește aderența și scurtează timpul de întărire.
- Spuma proaspătă poate fi curățată cu Akfix Foam Cleaner. Spuma întărită poate fi curățată abia mecanic.

STANDARDE :

Îndeplinește sau depășește cerințele următoarelor specificații:

- Cerințele franceze privind COV pentru clasa A+
- Listată UL.



- Cerințele specificațiilor privind conținutul de COV din creditul LEED EQc4.1 „Produce cu emisii scăzute” din regula SCAQMD 1168.

RESTRICȚII :

- Depozitarea la peste +25 °C și sub +5 °C scurtează durata de valabilitate.
- Trebuie depozitat și transportat în poziție verticală.
- Trebuie păstrat la temperatura camerei cel puțin 12 ore înainte de aplicare.
- Spuma întărită se va decolora dacă este expusă la lumina ultravioletă.
- Vopsiți sau acoperiți spuma întărită pentru cele mai bune rezultate în aplicații în aer liber.
- Temperaturile mai scăzute scad randamentul și timpul de întărire.

SIGURANȚĂ :

- Conține difenilmetan -4,4'- diizocianat.
- Nociv prin inhalare. Iritant pentru ochi, sistemul respirator și piele. Nu respirați spray-ul/vaporii.
- Purtați îmbrăcăminte și mănuși de protecție adecvate. Utilizați numai în zone bine ventilate.
- Recipient sub presiune. A se păstra departe de lumina directă a soarelui și nu expune la temperaturi peste 50 °C.
- Nu perforați și nu ardeți, chiar și după utilizare.
- A se păstra departe de sursele de aprindere, fumatul interzis.
- A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

PROPRIETATI :

Baza:	Prepolimer poliuretanic
Sistem de întărire:	Întărire cu umiditate
Greutate specifică:	22±3 Kg/m ³ (ASTM D1622)
Timp fără aderență (1 cm lățime):	7±2 min (ASTM C1620)
Timp de tăiere (1 cm lățime):	20-45 min (ASTM C1620)
Timp de vindecare:	24 de ore
Culoare spumă:	galben deschis
Randament:	30-45 L (ASTM C1536)
Clasa de foc a spumei întărite:	B3 (DIN 4102-1)
Conductivitate termică:	0,036 W/m.k (la 20°C) (DIN 52612)
Rezistența la compresie:	0,03 MPa (DIN 53421)
Penetrarea apei:	0 (ISO 2896-87)
Water Absorption :	max. 1 vol% (DIN 53428)
Temperatura cutiei:	min.5°C max. +30°C
Rezistență la temperatură:	-40°C până la +80°C
Temperatura de aplicare:	+5°C până la +30°C



AMBALARE :

Produs	Greutate	Ambalare
806	850gr	12

DEPOZITARE ŞI PERIOADA DE VALABILITATE :

- 12 luni dacă este depozitat corespunzător.



TECHNICAL
DATA
SHEET



Yeşilbayır Mah. Şimşir Sk. No: 22 Hadımköy - İstanbul/TÜRKİYE Tel: 0212 771 13 71 Fax: 0212 771 38 88

www.akfix.com - info@akfix.com