



## FROTH-PAK™



### Mousse Polyuréthane à deux composants en spray

- Résistance au feu « E » pour les systèmes rapides et lentes
- Résistant à des températures entre  $-30^{\circ}\text{C}$  /  $100^{\circ}\text{C}$
- Ne laisse passer ni la fumée, ni odeur, ni moisissure
- Disponible en système jetable et rechargeable
- Produits sans HCFC's et CFC's



## FROTH-PAK™

**FROTH-PAK™** est un kit portable de mousse polyuréthane à deux composants en spray, qui donne à tout professionnel la possibilité d'utiliser une mousse polyuréthane d'excellente qualité, rapidement, facilement, quand il a besoin.

Le kit **FROTH-PAK™** comprend deux bombonnes pressurisées, il réagit chimiquement pour produire une mousse qui acquiert rapidement trois à cinq fois le volume de matière projetée. La mousse se solidifie en à peu près 60 secondes et durcit complètement pour atteindre sa structure finale en cinq minutes. La mousse durcie résiste à la vapeur d'eau, apporte un support structurel solide, isole de l'air, remplit les cavités et insonorise.



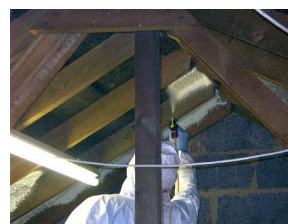
**FROTH-PAK™** est classé « E » et est proposé en système jetable et rechargeable. Tous les systèmes sont disponibles à réaction rapide (QR) et à réaction lente (SR). Les kits **FROTH-PAK™ 180** et **FROTH-PAK™ 600** sont des systèmes jetables. Les kits **FROTH-PAK™ 380** et **FROTH-PAK™ 1900** sont des systèmes rechargeables. Des accessoires comme "le pistolet" (GHA), et gicleurs peuvent être vendus séparément. Différents types de gicleurs sont proposés pour toutes applications.

### Les avantages d'utilisation du **FROTH-PAK™**

- Hermétique, il permet de réduire les infiltrations et passages d'air (économies d'énergie)
- Application sur des surfaces avec des formes irrégulières et des cavités
- Poids léger mais support de construction solide
- Protection contre la condensation et amélioration de la flottabilité
- Formation rapide de l'opérateur, aucun équipement supplémentaire nécessaire
- Adhésion parfaits sur toutes les surfaces
- Prêt à être coupé, poncé et peint en minutes
- Un indicateur de température garantit une performance optimale



Les clapets anti-retour incorporés dans les nouveaux gicleurs, évitent le mélange des produits chimiques dans les tuyaux.



Excellente adhérence quand projeté verticalement et en surface de toiture.

|  | Densité              | Conductivité thermique | Cellules fermées | Volume expansé   | Temps de montée | Résistance au feu   | Poids Net (A&B) |
|--|----------------------|------------------------|------------------|------------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| FP180 (A+B)<br>Réaction lente et rapide  | 30 kg/m <sup>3</sup> | 0.028 W/mK             | Ca. 95%          | 390-400 Litres   | 35/60 Sec.      | "E"<br>(EN 13501-1) | 12 kg           |
| FP 380 (A+B)<br>Réaction lente et rapide | 30 kg/m <sup>3</sup> | 0.028 W/mK             | Ca. 95%          | 800-830 Litres   | 35/60 sec.      | "E"<br>(EN 13501-1) | 25 kg           |
| FP600(A+B)<br>Réaction lente et rapide   | 30 kg/m <sup>3</sup> | 0.028 W/mK             | Ca. 95%          | 1250-1330 Litres | 35/60 sec.      | "E"<br>(EN 13501-1) | 40 kg           |
| FP 1900(A+B)<br>Réaction lente et rapide | 30 kg/m <sup>3</sup> | 0.028 W/mK             | Ca. 95%          | 4000-4200 Litres | 35/60 Sec.      | "E"<br>(EN 13501-1) | 125 kg          |