



## 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) Réaction lente et rapide	30 kg/m <sup>3</sup>	0.028 W/mK	Ca. 95%	390-400 Litres	35/60 Sec.	"E" (EN 13501-1)	12 kg
FP 380 (A+B) Réaction lente et rapide	30 kg/m <sup>3</sup>	0.028 W/mK	Ca. 95%	800-830 Litres	35/60 sec.	"E" (EN 13501-1)	25 kg
FP600(A+B) Réaction lente et rapide	30 kg/m <sup>3</sup>	0.028 W/mK	Ca. 95%	1250-1330 Litres	35/60 sec.	"E" (EN 13501-1)	40 kg
FP 1900(A+B) Réaction lente et rapide	30 kg/m <sup>3</sup>	0.028 W/mK	Ca. 95%	4000-4200 Litres	35/60 Sec.	"E" (EN 13501-1)	125 kg