

## FROTH-PAK™ Système de mousse polyuréthane

### AVERTISSEMENT

Avant d'utiliser la mousse polyuréthane de **FROTH-PAK™**, veuillez lire et suivre les instructions ci-dessous.

### CONTENU

#### **FROTH-PAK™ 180 :**

2 bonbonnes métalliques de mousse **FROTH-PAK™** (1 Isocyanate, 1 Polyol)  
1 pistolet **INSTA-FLO™** avec flexibles  
1 sachet de vaseline (5g)  
1 mode d'emploi

#### **FROTH-PAK™ 600 :**

2 bonbonnes métalliques de mousse **FROTH-PAK™** (1 Isocyanate, 1 Polyol)  
1 pistolet **INSTA-FLO™** avec flexibles  
1 Lot de Buses  
1 sachet de vaseline (5g)  
1 mode d'emploi  
1 clé

### PROTECTION



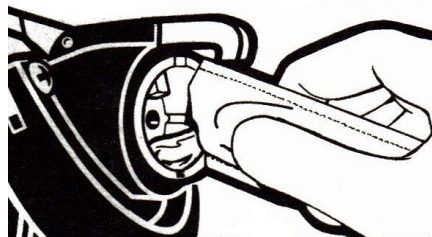
**TOUJOURS PORTER DES LUNETTES DE SÉCURITÉ, DES GANTS ET DES VÊTEMENTS APPROPRIÉS PENDANT L'APPLICATION.**

**N'UTILISER SEULEMENT EN CAS DE BONNE VENTILATION DE LA PIÈCE, OU UTILISER UN ÉQUIPEMENT D'AIDE À LA RESPIRATION.**

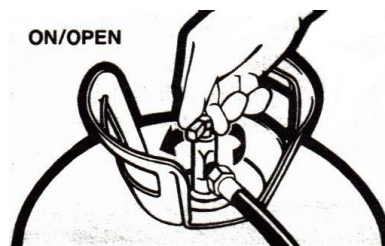
### PRÉPARATION DU KIT



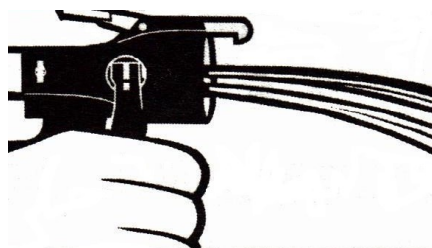
1° À l'aide de la clé, serrez les raccords entre les tuyaux et les vannes des bonbonnes, pour « A » et pour « B ». La clé a été conçue pour se tordre en cas de pression trop forte.



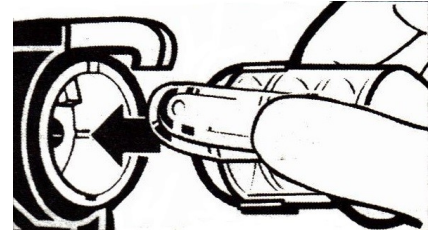
2° Appliquez une couche de vaseline dans l'intérieur du pistolet **INSTA-FLO™**, pour faciliter son nettoyage ultérieur et allonger sa durée de vie.



3° Ouvrez complètement les vannes des bonbonnes, en vérifiant le bon écoulement du produit à travers les tuyaux.



4° Actionnez le pistolet sans buse au dessus d'un sac en appuyant sur la gâchette du pistolet **INSTA-FLO™**. Quand les 2 jets sont de forces identiques, relâchez la gâchette, nettoyez le produit sur le pistolet avec le spray d'acétone et appliquez à nouveau de la vaseline.



5° Choisissez votre buse, insérez-la et poussez-la fermement sur la partie avant du pistolet **INSTA-FLO™**, jusqu'à entendre un clic. Vérifiez ensuite que la buse est bien insérée.

### UTILISATION DU KIT

**La buse de pulvérisation doit être remplacée si elle n'a pas été utilisée pendant plus de 30 secondes, sous peine de créer des retours dans les tuyaux.** La buse doit être retirée en appuyant fermement sur l'éjecteur de buse situé sur le haut du pistolet **INSTA-FLO™**.

Avant utilisation, faites un test au dessus d'un sac pour vérifier la qualité de la mousse.

1° Maintenez le pistolet **INSTA-FLO™** à 15-60 cm de la zone à traiter. Appliquez la mousse en pressant la gâchette, en ayant au préalable désengagé le bouton jaune de sécurité. Effectuez un mouvement de va-et-vient stable en tenant le pistolet pour une application nette.

2° La mousse s'expande dans les 30 secondes (3-4 minutes pour la mousse à réaction lente) et est complètement sèche en cinq minutes. Il est recommandé d'appliquer la mousse en couches de 20 à 30 mm.

Note : Si la mousse est injectée dans une cavité non visible, un test est fortement recommandé.

## FROTH-PAK™ Système de mousse polyuréthane

### TEMPÉRATURE

Le thermomètre placé sur le côté des bonbonnes (dans le cas du **FROTH-PAK™ 180**) indique la température du contenu des bonbonnes et non la température de l'air ambiant. Pour obtenir le meilleur résultat possible, le contenu des bonbonnes doit être à 24°C ou plus. La mousse **FROTH-PAK™** peut être appliquée en cas de températures fraîches ou sur des surfaces à basse température (au dessus de 5°C), à condition que les produits aient une température supérieure à 24°C.

### DÉCHET

Les bonbonnes doivent être dépressurisées et dépourvues de tout matière ou produit. **NE PAS PERCER LES BONBONNES POUR LES DÉPRESSURISER.**

La mousse durcie et les bonbonnes vides doivent être jetées avec les produits non dangereux et en accord avec la réglementation locale. Ne pas jeter des bonbonnes encore pressurisées.

### DÉPANNAGE

**Si la forme du jet change de manière notable**, cela peut être causé par une buse usée. Toujours inspecter la buse et vérifier qu'elle soit neuve avant de la placer sur le pistolet **INSTA-FLO™**.

**Si la mousse ne réagit pas correctement**, remplacer la buse de projection. Si le problème persiste, retirer la buse et activer le pistolet au dessus d'un sac. Les produits doivent arriver en volumes égaux (volume 1:1). Si les arrivées de produits ne sont pas égales, un des tuyaux est bouché. Fermer la vanne du produit arrivant correctement, nettoyer à l'aide du spray d'acétone le tuyau bouché, puis presser la gâchette du pistolet **INSTA-FLO™** à fond pendant 15 secondes. Une fois le blocage éliminé, fermer toutes les vannes, nettoyer à nouveau le tuyau

avec le spray d'acétone et appliquer à nouveau de la vaseline. Insérer une buse neuve, ouvrir toutes les vannes et effectuer un test dans une poubelle. Après cette procédure, vérifier la qualité de la mousse.

**Si des problèmes persistent, interrompre l'application.** Couper les vannes des bonbonnes, retirer la buse et éliminer la pression contenue dans le pistolet **INSTA-FLO™** en pressant la gâchette au dessus d'un sac. Déconnecter délicatement les tuyaux des bonbonnes. Nettoyer tous les résidus de produits avec le spray d'acétone et installer un nouveau pistolet **INSTA-FLO™**. Si le remplacement du pistolet **INSTA-FLO™** n'est pas suffisant, contacter notre service technique.

Note : Nous proposons plusieurs types de buses, aux jets et aux flux différents.

**Pour éviter les obstructions dans les tuyaux**, si le pistolet n'a pas été utilisé pendant une semaine ou plus, presser fortement la gâchette du pistolet **INSTA-FLO™**, avec les vannes ouvertes, au dessus d'un sac pour obtenir deux jets identiques. Cette opération repressurisera les tuyaux et doit être effectuée toutes les semaines si le système est inutilisé. Nettoyer avec le spray d'acétone puis appliquer à nouveau de la vaseline avant l'entreposage.

### STOCKAGE

Conserver la mousse du kit **FROTH-PAK™** à 24°C, dans un endroit propre et sec. **NE PAS CONSERVER À UNE TEMPÉRATURE SUPÉRIEURE À 49°C.** Protéger du soleil et des sources de chaleur. Conserver un kit partiellement utilisé avec la sécurité enclenchée (sur position ON) et les vannes fermées (sur position OFF). Retirer la buse, appliquer de la vaseline et replacer la buse usagée sur le pistolet **INSTA-FLO™**. Ne pas purger la pression pendant le stockage. Voir partie DÉPANNAGE.

### QUALITÉ DE LA MOUSSE

**Si la mousse est friable ou cassante**, elle contient trop d'isocyanate. Éliminer le blocage dans le tuyau de polyol. (voir DÉPANNAGE)

**Si la mousse est molle ou pâteuse**, elle contient trop de polyol. Éliminer le blocage dans le tuyau d'isocyanate. (voir DÉPANNAGE)

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Irritant pour les yeux, la peau et le système respiratoire. Peut sensibiliser en cas de contact avec la peau ou inhalation. Utiliser en zones bien ventilées ou utiliser un appareil d'aide à la respiration. Lire la Fiche Technique de Sécurité pour plus d'informations.

**YEUX** : Rincer à l'eau pendant 15mn.

**PEAU** : Retirer les vêtements contaminés, laver la peau avec de l'eau et du savon.

**INHALATION** : Sortir à l'air frais.

**INGESTION** : Boire une grande quantité d'eau et appeler le centre Antipoison le plus proche.

**Dans tous les cas de premiers secours, consulter un médecin. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.**

**PORTER DES LUNETTES DE SÉCURITÉ, DES GANTS ET DES VÊTEMENTS APPROPRIÉS.**



La Croix  
87260 ST-HILAIRE-BONNEVAL  
Tel : 05. 55. 31. 38. 56  
Fax : 09. 70. 62. 06. 03  
contact@brimardistribution.fr  
[www.brimardistribution.fr](http://www.brimardistribution.fr)