

DIRECTIONS:

1. **Foam bonds to skin quickly – wear gloves, eye protection and work clothes during application.** Use drop cloths. Surface should be free of oil, grease and excess moisture. For best results, apply in temperatures between 60°-90°F and into spaces with adequate moisture and humidity (40%+ relative humidity).
2. While rotating, push extension tube firmly onto trigger outlet. **After attaching extension tube, rotate trigger assembly onto valve.** With trigger assembly attached, shake can well for 30 seconds.
3. Test on scrap material first. Holding upside down activate trigger until foam begins to dispense. Fill cavity only 40% full, allowing room for foam to expand. Foam is tack-free in 8 minutes, dries in 30 minutes at 70°F (40-50% relative humidity). Excess foam can be trimmed in 30 minutes. After curing, foam can be painted, sanded, plastered or grouted. Paint applications exposed to sunlight.
4. For more information on properly foaming your waterfalls, please consult the instruction manual included with your filtration system.

CLEAN-UP: Immediately clean wet foam from skin, using Poly-Clean or acetone – **do not use water.** If foam dries on skin, apply generous amounts of petroleum jelly or lanolin, put on plastic gloves and wait one hour. With a clean cloth, firmly wipe off petroleum jelly and repeat process. Do not attempt to remove dried foam with solvents. Cured foam wears off and is not harmful to health.

CAUTION: Contains MDI Monomer, Polyurethane Resin & HCFC-22. **Cured foam exposed to temperatures in excess of 240°F (116°C) may release hazardous decomposition products. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN – NOT FOR USE BY CHILDREN**

MODE D'EMPLOI :

1. **La mousse adhère rapidement à la peau -- porter des gants, des lunettes de protection et des vêtements de travail pendant l'application.** Utiliser des toiles de protection. La surface doit être exempte d'huile, de graisse et d'humidité excessive. Pour de meilleurs résultats, appliquer entre 16°-32°C et dans les espaces suffisamment humides (40 % ou plus d'humidité relative).
2. Tout en tournant, enfoncer le tube de rallonge fermement sur l'orifice de la détente. **Une fois le tube de rallonge fixé,** tourner le dispositif de la détente sur le distributeur. Agiter ensuite le réservoir pendant 30 secondes.
3. Tester d'abord le produit sur une retaille de matériau. Tenir le réservoir à l'envers, puis enfoncer la détente jusqu'à ce que la mousse commence à sortir. Remplir l'ouverture à 40 % seulement pour permettre à la mousse de prendre de l'expansion. La mousse ne colle plus après environ 8 minutes et elle sèche en 30 minutes à 21°C (40 à 50 % d'humidité relative). La mousse excédentaire peut être taillée après environ 30 minutes. La mousse sèche peut être peinte, poncée, plâtrée ou scellée. Peindre la mousse exposée à la lumière du soleil.
4. Pour davantage de renseignements sur la pose correcte de mousse dans la structure de votre chute, référez-vous s.v.p. au manuel de l'utilisateur accompagnant votre système de filtration.

NETTOYAGE : Enlever immédiatement la mousse humide de la peau avec du nettoyeur Poly-Clean ou de l'acétone – **ne pas utiliser d'eau.** Si la mousse sèche sur la peau, appliquer une couche généreuse de gelée de pétrole ou de lanoline, mettre des gants en plastique et attendre une heure. Frotter fermement à l'aide d'un chiffon propre pour retirer la gelée de pétrole et répéter l'opération. Ne pas essayer de retirer la mousse sèche à l'aide de solvants. La mousse sèche finit par s'user et elle n'est pas dangereuse pour la santé.

MISE EN GARDE : Contient du monomère MDI, de la résine de polyuréthane et du HCFC-22. **La mousse sèche exposée à des températures de plus de 116°C (240°F) peut dégager des résidus de décomposition dangereux. GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS - NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ PAR UN ENFANT.**

De côté vers le haut pendant l'utilisation.

This End Up During Use

Aquascape™

Waterfall Foam Mousse de cascade

Expanding Foam Sealant
Mousse scellante expansive

- Fish Safe
- Maximizes flow over waterfall
- Water resistant
- Easy to use
- Ideal for sealing gaps and spaces between rocks
- Sans danger pour les poissons
- Maximise le débit de la chute
- Résiste à l'eau
- Facile à utiliser
- Idéale pour combler les espaces entre les roches

Aquascape™

Made in U.S.A. for / Fabriqué aux États-Unis pour:
Aquascape, Inc.
St. Charles, IL 60174 • Brampton, ON L6T 5V7
www.aquascapeinc.com



Item #21053 IDD 06054540-ADI B060126

CAUTION: COMBUSTION MAY RELEASE HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS. CONTENTS UNDER PRESSURE. MAY CAUSE SKIN IRRITATION, EYE DAMAGE. Read cautions on back panel.

MISE EN GARDE : LA COMBUSTION PEUT DÉGAGER DES RÉSIDUS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX. CONTENU SOUS PRESSION. PEUT IRRITER LA PEAU ET BLESSER LES YEUX. Lire les mises en garde sur la planche arrière.

NET WT. (POIDS NET) 16 OZ. (454 g)

Aquascape Waterfall Foam – Expanding Foam Sealant • Mousse de Cascade Aquascape – Mousse scellante expansive

Compressed gas. Harmful if inhaled or swallowed.



Skin and eye irritant.

CAUTION: Keep away from heat. Ventilate work area with moving, fresh air. Vapors heavier than air may cause flash fire or ignite explosively. Do not puncture, expose to heat or store at temperatures above 120°F (49°C). Do not leave in auto. Wear protective gloves, safety glasses and work clothes.

FIRST AID: Overexposure to vapors will cause dizziness or headache – move to fresh air. In case of eye contact, flush eye with water for 15 minutes and get immediate medical attention. If ingested, call a physician. **REMOVE WET FOAM IMMEDIATELY FROM SKIN WITH POLY-CLEAN OR ACETONE. CURED FOAM IS VERY DIFFICULT TO REMOVE FROM SKIN AND CLOTHES.** If foam dries on skin, apply generous amounts of petroleum jelly or lanolin, put on plastic gloves and wait 1 hour. With a clean cloth, firmly wipe off petroleum jelly and repeat process if necessary. Do not attempt to remove dried foam with solvents.



Gaz comprimé. Dangereux si inhalé ou ingéré. Irritant pour la peau et les yeux.

MISE EN GARDE : Garder à l'abri de la chaleur. Ventiler la zone de travail en faisant circuler de l'air frais. Les vapeurs plus lourdes que l'air peuvent causer un emballement éclair ou exploser. Ne pas percer, exposer à la chaleur ni à des températures supérieures à 49°C (120°F). Ne pas laisser dans l'automobile. Porter des gants, des lunettes de protection et des vêtements de travail.

PREMIERS SOINS: La surexposition aux vapeurs cause des étourdissements et des maux de tête. 15 à 15 minutes d'exposition à l'air frais. En cas de contact oculaire, rincer à l'eau pendant 15 minutes et consulter un médecin. En cas d'ingestion, appeler un médecin. **ENLEVER IMMÉDIATEMENT LA MOUSSE HUMIDE DE LA PEAU AVEC DU NETTOYEUR POLY-CLEAN OU DE L'ACÉTONE. LA MOUSSE SÈCHE EST TRÈS DIFFICILE À ENLEVER DE LA PEAU ET DES VÊTEMENTS.** Si la mousse sèche sur la peau, appliquer une couche généreuse de gelée de pétrole ou de lanoline, mettre des gants en plastique et attendre une heure, porter fermement à l'aide d'un chiffon propre pour retirer la gelée de pétrole et répéter l'opération. Ne pas essayer de retirer la mousse sèche à l'aide de solvants.

©2006 Aquascape, Inc. 901 Aqualand Way, St. Charles, IL 60174, U.S.A. All Worldwide Rights Reserved. Tous droits réservés partout dans le monde. See MSDS and poison control information. Voir MSDS avec des paramètres de poison.

The reservoir peut exposer s'il est laissé dans un véhicule chaud, exposé à la lumière directe du soleil ou à des températures de plus de 49°C. • Can may burst if left in hot vehicle, exposed to direct sunlight or temperatures above 120°F.



UNDERWRITERS LABORATORIES, INC.
CLASSIFIED CAULKING AND SEALANTS
SURFACE BURNING CHARACTERISTICS APPLIED
TO INORGANIC REINFORCED CEMENT BOARD*
Flame Spread 10 Smoke Developed 10

*Tested as applied in three 3/4 in. diameter beads 5 in. on center covering 12.5% of the exposed test sample area. The material is packaged under pressure. Investigation did not include evaluation of either the pressurized containers or the material prior to dispensing. IL15 CCMC No. 09552 DOT 2Q

CLASSIFICATION PAR LES LABORATOIRES D'ASSURANCE
MATÉRIAUX DE CALFEUTRAGE ET SCOLLANTS

CARACTÉRISTIQUES DE L'INFLAMMATION EN SURFACE;
POSÉ SUR UNE PLANCHE INORGANIQUE DE CIMENT ARMÉ*
Propagation de la flamme 10 Présence de fumée 10

*Testé sur trois cordons de 5 po. de long, et 3/4 po. de dia. posés le long de la ligne centre, le tout couvrant 12,5% de la surface exposée de l'échantillon. Matériau se présentant dans un contenant sous pression. Le test ne comprenait pas d'évaluation du contenant ou du matériau avant son utilisation.

R14175