

**DIRECTIONS:** Important – read all directions and cautions before use. Always wear gloves, eye protection and work clothes. Use drop cloths. Product is flammable during dispensing – turn off sources of ignition prior to use.

**Preparation:** To promote adhesion, surfaces must be free of oil and dirt. Connect straw onto adapter, then carefully screw onto valve. With trigger assembly attached, shake can vigorously for 30 seconds.

**Application:** For optimal results, first practice dispensing foam onto scrap materials with the can in an upright position. The product is now ready to be applied while holding the can in any direction. For best results, apply in temperatures between 60° and 100°F (16° and 38°C), and with 40% or greater relative humidity. Fill gap no more than 1/3 full, allowing room for expansion. Do not oversift. **Important:** Foam will continue to dispense for a few seconds after releasing the trigger – keep the straw tip moving to reduce the possibility of overfilling. Foam is tack-free in 30 minutes and dries in 4 hours. Excess foam can be trimmed.

**Clean-up:** If wet foam contacts skin, clean immediately with acetone or nail polish remover containing acetone – do not use water. Do not attempt to remove cured foam with solvents – cured foam wears off and is not harmful to health.

**Storage/Reuse:** To store unused portion, bend straw back and attach to the knob atop the dispensing trigger. Store can upright below 90°F (33°C). Product can be reused within three weeks if stored properly. To reuse, cut the end off the straw (removing any cured foam), shake well and apply as directed.

**CAUTION:** Contains MDI Monomer, Polyurethane Resin & Propane / Isobutane. Cured foam exposed to temperatures in excess of 240°F (116°C) may release hazardous decomposition products.

Do not puncture container. Do not burn container. Store away from heat. Do not store at temperature above 120°F (49°C). Container may burst if left in areas susceptible to high temperatures such as motor vehicles. **KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.** May irritate skin, eyes and respiratory system. Do not swallow. Do not breathe fumes. Do not get in eyes, or on skin and clothing. May cause sensitization with overexposure by inhalation and/or skin contact. Wear safety glasses and chemical resistant gloves. This product is highly adhesive and dried foam can only be removed mechanically, not with solvents.

**FIRST AID TREATMENT:** Contains methylene diphenyl diisocyanate compounds, polyurethane resin, dimethyl ether, isobutane, and propane. **INGESTION**–If swallowed, call a Poison Control Center or doctor immediately. Give large quantities of water. Do not induce vomiting. **EYE**–If in eyes, rinse with water for 15 minutes. **SKIN**– If on skin, clean immediately with acetone or nail polish remover containing acetone. **INHALATION**–If breathed in, move person into fresh air. If breathing is difficult, consult a physician. **SEE MATERIAL SAFETY DATA SHEET** for additional information.

Patented Non-Stick Valve: US. Patent No. 7,984,834

**DIRECTIVES:** Important – lire toutes les directives et mises en garde avant l'utilisation. Toujours porter des gants, une protection oculaire et des vêtements de travail. Utiliser des toiles de protection. Le produit est inflammable durant l'application – éteindre les sources d'inflammation avant de l'utiliser.

**Préparation:** Afin de promouvoir l'adhérence, les surfaces doivent être exemptes d'huile et de saleté. Fixer la paille sur l'adaptateur et visser délicatement cet assemblage sur la soupape. Une fois l'ensemble de pulvérisation bien fixé, agiter énergiquement le réservoir pendant 30 secondes.

**Application:** Pour des résultats optimaux, commencer d'abord par distribuer la mousse sur des rebuts en maintenant le réservoir en position verticale. Le produit est maintenant prêt à être appliqué en tenant le réservoir dans toute direction. Pour des résultats optimaux, appliquer à des températures se situant entre 16 et 38°C (60 et 100°F) et avec un taux humidité relative de 40% ou plus. Remplir la cavité en laissant le dernier tiers vide afin d'allouer de l'espace pour l'expansion. Éviter de trop remplir la cavité. **Important:** La mousse continuera à s'écouler pendant quelques secondes après le relâchement du pulvérisateur – déplacer continuellement l'embout de la paille afin de réduire la possibilité d'un suremplissage. La mousse est sèche au toucher en 30 minutes et durcie après 4 heures. L'excès de mousse peut être découpé.

**Nettoyage:** Si de la mousse humide entre en contact avec la peau, nettoyer immédiatement avec de l'acétone ou du dissolvant pour vernis à ongles contenant de l'acétone – ne pas utiliser d'eau. Ne pas tenter d'éliminer la mousse durcie avec des solvants; la mousse durcie disparaît d'elle-même et n'est pas nocive pour la santé.

**Entreposage/réutilisation:** Pour entreposer la portion inutilisée, replier la paille et la fixer sur le tenon au dessus du pulvérisateur. Entreposer le réservoir en position verticale à une température inférieure à 33°C (90°F). Le produit peut être réutilisé dans les trois semaines suivantes s'il est entreposé correctement. Pour réutiliser le produit, couper l'embase de la paille (enlevant toute mousse durcie), bien agiter et appliquer selon les directives.

**MISE EN GARDE:** Contient du monomère MDI, de la résine de polyuréthane et du propane/ isobutane. La mousse durcie exposée à des températures supérieures à 116°C peut générer des produits en décomposition dangereux.

Ne pas perforer le contenant. Ne pas brûler le contenant. Conserver loin des sources de chaleur. Ne pas entreposer à des températures supérieures à 49°C (120°F). Le contenant peut éclater si laissé dans des endroits propices à des températures élevées comme des véhicules motorisés. **TEHNI HORS DE LA PORTEE DES ENFANTS.** Peut irriter la peau, les yeux et le système respiratoire. Ne pas ingérer. Ne pas respirer les émanations. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Peut causer une sensibilisation suite à une surexposition par inhalation et/ou par contact cutané. Utiliser une protection oculaire et des gants résistants aux produits chimiques. Ce produit est hautement adhésif et la mousse sèche peut uniquement être retirée mécaniquement, et non pas avec des solvants.

**PREMIERS SOINS:** Contient des composés de diisocyanate de diphenylméthylène, de résine de polyuréthane, de diméthyléther, de l'isobutane et de propane. **INGESTION** – En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement. Faire boire de grandes quantités d'eau. **YEUX** – En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes. **PEAU** – nettoyer immédiatement avec de l'acétone ou du dissolvant pour vernis à ongles contenant de l'acétone **INHALATION** – En cas d'inhalation, transporter à l'air frais la personne exposée. En cas de gêne respiratoire, consulter un médecin. **VOIR LA FICHE SIGNALÉTIQUE** pour des renseignements supplémentaires.

Soupape antiadhésive brevetée: N° de brevet américain 7,984,834

Aquascape®

## POND AND WATERFALL FOAM SEALANT

Expands to fill  
space between  
rocks and stones

Agrandit pour remplir  
l'espace entre les  
roches et les cailloux

### Expanding black polyurethane foam

- Ideal for filling gaps and spaces between rock
- Helps optimize water flow
- Black color is easily hidden
- Safe for fish and plants

### Mousse de polyuréthane noir qui se dilate

- Idéal pour combler les lacunes et les espaces entre les roches
- Aide à optimiser l'écoulement de l'eau
- Couleur noire est facilement caché
- Sans danger pour les poissons et les plantes



## DANGER

**DANGER:** FLAMMABLE LIQUID AND VAPOR. CONTENTS UNDER PRESSURE. CONTAINER MAY EXPLODE IF HEATED. MAY CAUSE SKIN & EYE IRRITATION. Read cautions on back panel.

**DANGER:** LIQUIDE ET VAPEURS INFLAMMABLES. CONTENU SOUS PRESSION. LE CONTENANT PEUT EXPLODÉ SI CHAUFFÉ. PEUT CAUSER UNE IRRITATION CUTANÉE ET OCULAIRE. Lire les mises en garde sur le panneau arrière.

Net wt. 16 oz. (454 g)



Item #21053 - rev 11/14



Made in USA for Aquascape, Inc.  
St. Charles, IL 60174  
Concord, ON L4K 5T2  
www.aquascapeinc.com



R14175  
1L15

LISTED CLASSIFIED CAULKING AND SEALANT  
Listed in accordance with CAN / ULC-S102 (SURFACE BURNING)\*  
LISTÉ CALFEUTRAGE ET ENDUIT D'ÉTANCHÉITÉ CLASSIFIÉ  
Listé conformément à CAN / ULC-S102 (CHAUFFAGE DE SURFACE)\*

Flame Spread / Propagation de la flamme 10  
Smoke Developed / Pouvoir fumigène 5

\*Tested as applied in three 16.5 mm diameter beads, 200 mm on center (OC) covering 7.5% of the exposed test sample area.

\*Mis à l'épreuve appliqué en trois cordons de 16,5 mm de diamètre, 200 mm à centre recourvu 7,5% de la zone d'échantillonnage exposée.