

ASTM E84 CAULKINGS AND SEALANTS  
SURFACE BURNING CHARACTERISTICS APPLIED TO  
INORGANIC REINFORCED CEMENT BOARD  
FLAME SPREAD 15 SMOKE DEVELOPED 25

Tested as applied in two 1.20" beads @ 1" OC covering 13.3% of the exposed test sample area.  
The manufacturer makes the following statement: The numerical flame spread rating is not intended to reflect hazards by this or any other material under actual fire conditions.

VOC Content 16% or 165g/L

R-Value of 4-5 per inch

**LIMITED WARRANTY:** Buyer assumes all risks of use, handling and storage of product not in strict accordance with label directions. Liability for any incidental or consequential damage or loss is specifically excluded at all times. Any implied warranty of merchantability or fitness for particular use is excluded. Seller will not accept liability for more than product placement.



**DANGER:** Extremely Flammable Aerosol. Contains gas under pressure, may explode if heated. Causes skin irritation. May cause an allergic skin reaction. Causes serious eye irritation. Harmful if inhaled. May cause dizziness or asthma symptoms or breathing difficulties if inhaled. May cause respiratory irritation. May cause harm to breast-fed children. May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure. **PRECAUTIONS:** Do not handle until all safety precautions have been read and understood. Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. No Smoking. Do not spray on open flame or other ignition source. Pressurized container. Do not pierce or burn, even after use. Avoid breathing vapors or fumes. Do not get in eyes, on skin or on clothing. Wash hands and other skin areas exposed to material thoroughly after handling. Use outdoors or in a well ventilated area. In case of inadequate ventilation wear respiratory protection. Wear protective glasses or goggles, nitrile gloves, and clothing that protects against exposure. Cured foam is combustible and may present a fire hazard if exposed to flame or temperatures above 240°F (116°C). Do not expose container to temperatures above 122°F (50°C). Product is extremely sticky and difficult to remove from all surfaces. **KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN**

**FIRST AID:** Get medical advice/attention in any first aid situation. Eyes: Flush with water for at least 15 minutes. **SKIN:** Remove contaminated clothing. Wash with plenty of soap and water. **INHALATION:** Remove person to fresh air. If not breathing give artificial respiration. If breathing is difficult, give oxygen. **INGESTION:** Give large quantities of water. Do not induce vomiting. See Safety Data Sheet for further information. **CONTENTS:** 4,4'-diphenylmethane diisocyanate (MDI), Polyethylene polyphenyl isocyanate (PMDI), chlorinated paraffin, isobutane, dimethyl ether, propane, N-ethylcarbonyl(hydroxy)-N'-methyl-N-phenylformamide and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate. **IN CASE OF FIRE:** use foam, dry chemical or carbon dioxide. Dispose of contents/container in accordance with applicable local/regional/national/international regulations.

**DANGER:** Aerosol extrêmement inflammable. Contient du gaz sous pression, peut exploser s'il est chauffé. Provoque une irritation de la peau. Peut provoquer une réaction allergique cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Nocif en cas d'inhalation. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Peut provoquer une irritation respiratoire. Peut nuire aux enfants allaités. Peut causer des dommages aux organes en cas d'exposition prolongée ou répétée. **PRECAUTIONS:** Ne pas manipuler avant d'avoir lu le contenu de toutes les précautions de sécurité. Tenir à l'écart de la chaleur ou de sources d'allumage. Utiliser uniquement dans des zones chaudes. Eviter la vapeur. Ne pas vaporiser sur une personne ou toute autre source d'inflammation. Conteneur sous pression. Ne pas percer ou brûler, même après utilisation. Eviter de respirer les vapeurs ou les fumées. Ne pas mettre dans les yeux, sur la peau ou sur les vêtements. Se laver soigneusement les mains et les autres zones cutanées exposées au produit après manipulation. Utiliser à l'extérieur ou dans un endroit bien aéré. En cas de ventilation insuffisante, porter une protection respiratoire. Portez des lunettes ou des lunettes de protection, des gants en nitrile et des vêtements qui protègent contre l'exposition. La mousse durcie est combustible et peut présenter un risque d'incendie si elle est exposée à une flamme ou à des températures supérieures à 240°F (116°C). Ne pas exposer le conteneur à des températures supérieures à 122°F (50°C). Le produit est extrêmement collant et difficile à enlever de toutes les surfaces. **GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.**

**PREMIERS SOINS:** Obtenez un avis médical/attention dans toute situation de premiers soins. **YEUX:** Rincer à grande eau pendant au moins 15 minutes. **PEAU:** Enlever les vêtements contaminés. Laver avec beaucoup d'eau et de savon. **INHALATION:** Amener la personne à l'air frais. S'il ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène. **INGESTION:** Donner de grandes quantités d'eau. Ne pas faire vomir. Voir la fiche de données de sécurité pour plus d'informations. **CONTENU:** Diisocyanate de 4,4'-diphénylméthane (MDI), isocyanate de polyéthylène polyphényle (PMDI), paraffine chlorée, isobutane, éther diméthyle, propane, N-éthylcarbonyl(hydroxy)-N'-méthyl-N-phénylformamide et méthyl 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle sebacate. **EN CAS D'INCENDIE:** Utiliser de la mousse, de la poudre chimique ou du dioxyde de carbone. Éliminer le contenu/vide le récipient conformément aux réglementations locales/régionales/nationales/internationales applicables.

**PELIGRO:** Aerosol extremadamente inflamable. Contiene gas a presión, puede explotar si se calienta. Provoica irritación de la piel. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca irritación grave de los ojos. Nocivo si se inhala. Puede provocar alergia, asma o dificultades respiratorias si se inhala. Puede provocar irritación de las vías respiratorias. Puede causar daño a los niños amamantados. Puede causar daño a los órganos en caso de exposición prolongada o repetida. **PRECAUCIONES:** No manipular hasta que se hayan leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Mantener alejado de fuentes de calor/chispas/lámparas abiertas/superficies calientes. No fumar. No tocar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. Resquejante presurizado: no perforar ni quemar, incluso después de su uso. Evitar inhalar los vapores y gases. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Lavarse a fondo las manos y otras áreas de la piel expuestas al material después de manipularlo. Usar al aire libre o en zonas bien ventiladas. En caso de ventilación insuficiente, usar protección respiratoria. Utilizar anteojos o gafas protectoras, guantes de nitrilo y vestimenta que proteja contra exposición. La espuma curada es inflamable y puede presentar un riesgo de incendio si se expone a llamas o temperaturas superiores a los 116°C (240°F). No exponer a temperaturas superiores a 50°C (122°F). Este producto es extremadamente pegajoso y es difícil de eliminar de cualquier tipo de superficie. **MANITENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

**PRIMERS AUXILIOS:** Buscar asesoría o atención médica en cualquier situación de primeros auxilios. **OJOS:** Enjuagar con agua durante al menos 15 minutos abundantemente. Quitar la ropa contaminada. Lavar con mucho agua y jabón. **INHALACIÓN:** Refrescar a la persona del lugar para que respire aire fresco. Si la persona no puede, administrar respiración artificial. Si la persona tiene dificultades para respirar, administrar oxígeno. **INGESTIÓN:** Dar a beber grandes cantidades de agua. No provocar el vómito. Consultar la Ficha de información sobre seguridad para mayor información. **CONTENIDO:** 4,4'-difenilmetano diisocianato (MDI), poliuretano poliétileno poliisocianato (PMDI), parafina clorada, isobutano, dimetiléter, propano, N-étilcarbonyl(hidroxi)-N'-metil-N-fenilformamida y 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato de metilo. **EN CASO DE INCENDIO:** Utilizar espuma, polvo químico seco o bióxido de carbono. Desachatar los contenidos y el recipiente de conformidad con las normas locales, regionales, nacionales o internacionales.

ATLANTIC WATER GARDENS • 125 LENA DRIVE • AURORA, OH USA •  
1.330.274.8317  
DISTRIBUTOR: GH INTERNATIONAL SEALANTS LLC • 2540 RENA ROAD •  
MISSISSAUGA, ON L4T 3C5 • CANADA



MADE IN USA WITH GLOBALLY SOURCED MATERIALS  
FABRIQUE AUX E.U. AVEC DES MATÉRIEAUX PROVENANT DU MONDE ENTIER  
HECHO EN EE. UU. CON MATERIALES DE ORIGEN GLOBAL

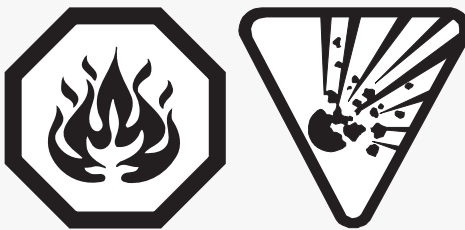
THIS END UP DURING USE  
CE CÔTÉ VERS LE HAUT  
PENDANT L'UTILISATION  
ESTE LADO HACIA ARRIBA  
DURANTE LA APLICACION

# Atlantic® FALLSFOAM

BLACK WATERFALL GUN FOAM  
PISTOLET À MOUSSE NOIRE  
POUR CHUTES D'EAU  
ESPUMA NEGRA PARA FORMAR  
CASCADAS CON PISTOLA

MODEL | MODÈLE | MODELO  
**LF1300**  
ITEM | NUMÉRO | NÚMERO  
**74199**

Fish Safe  
Sans danger pour les poissons  
Producto seguro para peces



## DANGER:

EXTREMELY FLAMMABLE. CONTENTS UNDER PRESSURE. VAPOR MAY CAUSE FLASH FIRE. IRRITANT. Carefully Read Cautions on Rear Panel.

## DANGER:

EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE. CONTENU SOUS PRESSION. LES VAPEURS PEUVENT CAUSER DES FEUX ÉCLAIRS. IRRITANT. Lire avec soin les recommandations de sécurité se trouvant sur le panneau arrière.

## PELIGRO:

EXTREMADAMENTE INFLAMABLE. CONTENIDO BAJO PRESIÓN. EL VAPOR PUEDE OCASIONAR UN FOGONAZO. IRRITANTE. Lea detenidamente las advertencias en el panel posterior.

NET WT. 24 OZ. (680 g) (710ml)

FALLSFOAM: one-component low pressure polyurethane foam is a moisture cured sealant used to fill, seal and bond. It expands 2 to 3 times the extruded bead and adheres to all surfaces except Teflon®, silicone, polyethylene and other similar surfaces. Ideally suited for areas where product appearance may be a factor.

### DIRECTIONS:

- This product is extremely flammable during dispensing. Read dangers and cautions carefully.
- Wear protective glasses or goggles, nitrile gloves and clothing that protects against dermal exposure. Use only in a well ventilated area.
- Optimum temperature for use is between 65-80°F (18-27°C). Clean dust, grease and oil off surfaces to be foamed. Cover surrounding surfaces.
- Screw can onto gun coupling until it will go no further. Do not overtighten.
- Grip can and gun with both hands and shake.
- Adjust bead with gun regulator screw. With valve end of can down, squeeze trigger to dispense foam. Test on experimental surface.
- Dries tack-free in approximately 5 minutes, cuttable within 1 hour, cures in 12-24 hours. Do not disturb uncured foam.
- Uncured foam may be removed with Handi-Cleaner® (P10083). Cured foam must be removed mechanically.
- Cured foam can be trimmed or sanded.
- For overnight storage, close gun regulator screw completely to secure trigger. Can must remain fastened to gun during storage. For longer storage, consult gun instructions. Use Handi-Cleaner® (P10083) to keep dispensing unit working smoothly. Store upright in a dry area. Use remainder of can within 30 days.

### YEILDS:

1/4" (6.3 mm) BEAD = 5313 ft (1619 m)  
3/8" (9.5 mm) BEAD = 2361 ft (720 m)  
1/2" (12.7 mm) BEAD = 1328 ft (405 m)

Yields are based on theoretical calculations; for comparison purposes, and will vary depending on ambient conditions and particular applications. Additional technical literature available.

La mousse polyuréthane à un composant de basse pression est un mastic durci à l'humidité utilisé pour remplir, joint et d'obligations. Le cordon de mousse extrudé se dilate 2 à 3 fois et adhère à toutes les surfaces sauf Teflon®, le silicone, le polyéthylène et d'autres surfaces similaires. Convient parfaitement là où l'apparence du produit est importante.

### MODE D'EMPLOI:

- Ce produit est inflammable pendant son application. Lire soigneusement les dangers et précautions.
- Porter des lunettes de protection, des gants au nitrile et des habits qui protègent contre l'exposition à la pluie. N'utiliser que dans des endroits bien ventilés.
- La température optimale d'utilisation est de 18 à 27° C. Appliquez sur des surfaces propres et exemptes d'huile et de graisse. Protégez les surfaces qui ne sont pas à traiter.
- Visser la bombe dans le raccord du pistolet jusqu'à ce qu'elle ne puisse aller plus loin. Ne pas trop serrer.
- Prendre la bombe et le pistolet avec vos deux mains et agiter bien.
- Réglez le cordon au moyen de la vis du régulateur de pistolet. Alors que l'extrémité de la valve est tournée vers le bas, appuyez sur la gâchette pour appliquer la mousse. Faites un essai sur une surface expérimentale.
- Sèche au point de ne plus être collante dans les 5 minutes environ, peut être coupée dans l'heure qui suit, sèche complètement en 12-24 heures. Ne pas déranger une mousse qui n'a pas encore été complètement séchée.
- La mousse qui n'est pas complètement séchée peut être enlevée avec de Handi-Cleaner® (P10083). La mousse complètement séchée doit être enlevée mécaniquement.
- La mousse sèche peut être découpée ou sablée.
- Pour un remisage d'une nuit, fermer complètement la vis de réglage du pistolet pour verrouiller la gâchette. La bombe peut rester attachée au pistolet pendant le remisage. Pour des périodes de remisage plus longues, consultez les instructions qui se trouvent avec votre pistolet. Utiliser le nettoyeur "Handi-Cleaner® (P10083) pour que l'appareil puisse continuer à bien fonctionner. Remisier verticalement dans un endroit frais et sec. Utiliser le reste de la bombe dans les 30 jours.

La espuma de un solo componente de poliuretano de baja presión es un sellador curado de humedad utilizado para llenar, sellar y bonos. Se expande 2 ó 3 veces en tamaño y se adhiere a todas las superficies excepto Teflon®, silicona, polietileno y otras superficies similares. Muy adecuado para áreas donde la apariencia del producto sea un factor.

### INSTRUCCIONES:

- Este producto es extremadamente inflamable al surtir. Lea cuidadosamente las peligros y precauciones.
- Utilice anteojos o gafas protectoras, guantes de nitrilo y ropa que proteja contra exposición dérmica. Utilícese solamente en una zona bien ventilada.
- La temperatura óptima para su uso debe estar entre 65 a 80°F (18 a 27°C). Limpie las superficies a las que les aplicará espuma para quitarles el polvo, grasa y aceite. Cubra las superficies circundantes.
- Atomille la lata al acoplamiento de la pistola hasta que ya no se mueva. No apriete demasiado.
- Agarre la lata y la pistola con ambas manos y agite.
- Ajuste el rebordo con el tornillo regulador de la pistola. Con el extremo de la válvula de la lata hacia abajo, apriete el gatillo para distribuir la espuma. Pruébela en una superficie experimental.
- Se seca sin pegajosidad en aproximadamente 5 min/Muutos, puede cortarse dentro de 1 hora y curarse en 12 a 24 horas. No perturbe la espuma no curada.
- La espuma no curada puede quitarse con Handi-Cleaner® (P10083). La espuma curada debe removerse mecánicamente.
- La espuma curada puede ser cortada o lijarse.
- Para el almacenamiento durante la noche, cierre el regulador de la pistola, y atomille completamente para asegurar el gatillo. La lata debe permanecer apretada a la pistola durante el almacenamiento. Para un almacenamiento más prolongado, consulte las instrucciones de la pistola. Use el Handi-Cleaner® (P10083) para mantener a la unidad de distribución trabajando sin problemas. Almacénelo hacia arriba en un área fría y seca. Use el remanente de la lata dentro de 30 días.