

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 8" 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 allergy or asthma attacks or breathing difficulties if inhaled. May cause respiratory irritation. May cause harm to breastfed children. May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure. **PRECAUTIONS:** Do not handle until safe use procedures have been read and understood. Keep away from heat, sparks and open flame/hot surfaces. No Smoking. Do not spray on naked flame or other ignition sources. Protect from sunlight. Do not expose to temperatures above 50°C (122°F). Avoid breathing vapors or fumes. Do not get in eyes, on skin or on clothes. Wash hands and face after exposure to material thoroughly and immediately. Use only outdoors 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: Take large quantities of water. Do not induce vomiting. See Safety Data Sheet for further information. **CONTENTS:** 4,4'-diphenylmethane diisocyanate (MDI), poly(methylene polyphenylene isocyanate) (PMDI), chlorinated paraffin, isobutane, dimethyl ether, propane, N-(ethoxycarbonyl)-N'-methyl-N-phenylformamide and methyl 1,2,2,6-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 aigus ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Peut provoquer une irritation respiratoire. Peut nuire aux enfants asthmatiques. Peut causer des dommages aux organes en cas d'exposition prolongée ou répétée. **PRÉCAUTIONS:** Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Tenir à l'écart de la chaleur, des éclaboussures flamme, nus et surfaces chaudes. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme qui ou toute autre source d'insolation. Conteneur sous pression. Ne pas percer ou brûler, même après utilisation. Eviter de respirer les vapeurs ou les fumées. Ne pas mettre dans le sac, sur le sac 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. Porter des lunettes ou des lunettes de protection, des gants en nitrile et des vêtements qui protègent contre l'exposition. La mousse dure 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 des surfaces. **GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.**

PREMIERS SOINS: Obtenir un avis médical/attention dans toute situation de premiers soins. **YEUX:** Rincer à grande eau pendant au moins 15 minutes. **PEAU:** Éviter les vêtements contaminés. Laver avec beaucoup d'eau et de savon. **INHALATION:** Amener la personne à l'air frais. Si l'inhalation persiste, 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'information. **CONTENTS:** Isocyanate de 4,4'-diphenylmethane (MDI), isocyanate de poly(methylene polyphényle) (PMDI), paraffine chlorée, isobutane, éther diméthylé, propane, N-(éthoxycarbonyl)-N'-methyl-N-phenylformamide et méthyl 1,2,2,6 sébacate de 1,2,2,6-pentaméthyl-4-piperidyl. **EN CAS D'INCENDIE:** Utiliser de la mousse, de la poudre chlore, sulfure, éther diméthylé, propane, N-(éthoxycarbonyl)-N'-methyl-N-phenylformamide et méthyl 1,2,2,6 sébacate de 1,2,2,6-pentaméthyl-4-piperidyl. Utiliser de la mousse, de la poudre chlore, sulfure, éther diméthylé, propane, N-(éthoxycarbonyl)-N'-methyl-N-phenylformamide et méthyl 1,2,2,6 sébacate de 1,2,2,6-pentaméthyl-4-piperidyl. Des conformément aux réglementations/fondées régionales/nationales/internationales applicables.

PELIGRO: Aerosol extremadamente inflamable. Contiene gas a presión, puede explotar si se calienta. Provoca 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, así como dificultades respiratorias si se inhala. Puede provocar daños 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/cioges/lamas/objetos/superficies calientes. No fumar. No rociar sobre una llama abierta o otra fuente de ignición. Protegerse respiroando no perforar ni quemar, incluso después de usar. 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 ropa que proteja contra la exposición. La espuma curada es inflamable y puede presentar un riesgo de incendio si se expone a llamas o temperaturas superiores a 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. **MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

PRIMEROS AUXILIOS: Buscar asistencia médica en cualquier situación de primeros auxilios. **OJOS:** Enjuagar con agua durante al menos 15 minutos. **PELA:** Quitar la ropa contaminada. Lávese con abundante agua y jabón. **INHALACIÓN:** Retirar a la persona del lugar para que respire aire fresco. Si la persona no respira, 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'-diphenylmethane diisocyanate (MDI), poli(methylene polyphenylene isocyanate) (PMDI), paraffine clorada, isobutane, diméthylé, propane, N-(éthoxycarbonyl)-N'-methyl-N-phenylformamide y 1,2,2,6-pentaméthyl-4-piperidyl sebacate de 1,2,2,6-pentaméthyl-4-piperidyl. **EN CASO DE INCENDIO:** Utilizar espumas, polvo químico seco o bolióxido de carbono. Describir 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 ULC • 2540 RENA ROAD • MISSISSAUGA, ON L4T 3C9 • CANADA



MADE IN USA WITH GLOBALLY SOURCED MATERIALS
FABRIQUE AUX E.U. AVEC DES MATERIAUX 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

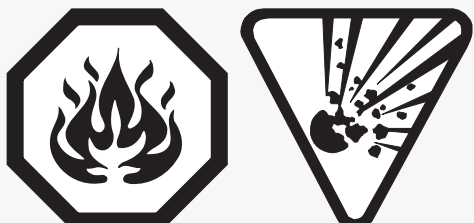
MODEL | MODÈLE | MODELO

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.

YIELDS:

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 est un composant de basse pression un mastic dur à l'humidité utilisée 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 flammable 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 peau. N'utiliser que dans des endroits bien ventilés.
- La température optimale d'utilisation est de 18 à 27°C. Appliquer sur des surfaces propres et exemptes d'huile et de graisse. Protéger 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.
- Séchez au point de ne plus être collante dans les 5 minutes environ, peut être coupée dans l'heure qui suit, séche complètement en 12-24 heures. Ne pas dé ranger 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 remisez d'une nuit, fermer complètement la vis de réglage du pistolet pour verrouiller la gâchette. La bombe peut rester attachée au pistolet pendant le remisez. Pour des périodes de remisez plus longues, consultez les instructions qui se trouvent avec votre pistolet. Utiliser le nettoyant "Handi-Cleaner®" (P10083) pour que l'appareil puisse continuer à bien fonctionner. Remiser 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 las aplicará espuma para quitarles el polvo, grasa y aceite. Cubra las superficies circundantes.
- Atornille 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. Pruebela en una superficie experimental.
- Se seca sin pegajosidad en aproximadamente 5 min/metros, 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 recortarse o lijarse.
- Para el almacenamiento durante la noche, cierra el regulador de la pistola. 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.