

**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 symptoms 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 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 420°F (160°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**

**AD:** Get medical advice/attention in any first aid situation. Eyes: Wash with water for at least 15 minutes. **SKIN:** Remove contaminated clothing and 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'-dichloromethylene discarbonate (MDI). Polymethylene polyphenyl isocyanate (PMDI), chlorinated paraffin, isobutane, dimethyl ethylene propane, N-(ethoxycarbonylethenyl)-N-methyl-4-phenylformamidine and methyl 1,2,6,6-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 si il chauffe. Provoque une irritation de la peau. Peut provoquer une réaction allergique cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut causer des difficultés respiratoires. Peut provoquer des difficultés respiratoires ou des difficultés respiratoires par inhalation. Peut provoquer une irritation respiratoire. Peut nuire aux enfants allaités. Peut causer des dommages aux organes après une exposition prolongée ou répétée. **PRÉCAUTIONS:** Ne pas manipuler avant d'avoir lu le comprimé toutes les précautions de sécurité. Tenir à l'écart le chaleur/des flammes/nues-sources/surfaces chaudes - Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme ou sur toute autre source d'inflammation. Contenir 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. Porter des lunettes et des lunettes de protection, porter 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 420°F (160°C). Ne pas exposer le contenu 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:** Obtenir un avis médical/attention dans toute situation de premiers soins. **YEUX:** Rincer à grande eau pendant au moins 15 minutes. **PEAU:** Retirer les vêtements contaminés. Laver avec beaucoup d'eau et de savon. **RESPIRATION:** Arrêter immédiatement d'inspirer la fumée. 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:** Discarbonate de 4,4'-dichlorométhane (MDI). Isocyanate de polyméthylène polyphényle (PMDI). paraffine chlorée, stearate, éther diméthyle, propane, N-(éthoxycarbonylethenyl)-N-méthyl-4-phénylformamidine et méthyl 1,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidyl. **EN CAS D'INCENDIE:** Utiliser de la mousse, de la poudre chimique ou du dioxyde de carbone. Éliminer le contenu/épandage conformément aux réglementations locales/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 en los ojos. Nocivo si se inhala. Puede provocar alergia, asma o dificultades respiratorias si se inhala. Puede provocar irritación de las vias respiratorias. Puede causar daño a los pulmones y a los pulmones. Puede causar daño a los ojos y a las personas que respiran 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 a 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 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. **MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. PRIMEROS AUXILIOS:** Buscar asistencia médica en cualquier situación de primeros auxilios. **QUS:** Enjuagarse con agua durante al menos 15 minutos. **PIEL:** 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 los grandes cantidades de agua. No provocar el vómito. Consultar la Ficha de datos de seguridad sobre salud para más información.

**4,4'-dichloromethylene discarbonate (MDI), polyisocyanate, isobutane (PMDI), paraffine clorada, estearato, dimetileto, propano, N-(etoxycarbonylethenyl)-N-méthyl-4-phénylformamidine y 1,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidyl sebacate de metil EN CASO DE INCENDIO:** Utilizar espumas, polvo químico seco o bólido de carbono. Deschar los contenidos y el recipiente de conformidad con las normas locales, regionales, nacionales o internacionales.

ATLANTIC WATER GARDENS • 125 LENNA DRIVE • AURORA, OH USA • 1.330.274.8317  
DISTRIBUIDOR: DSN CHEMICAL TRANSPORTATION • 4050-B SLADEVIEW CRESCENT SUITE 200 • MISSISSAUGA, ON L5L 5Y5 • 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



# FALLSFOAM

BLACK WATERFALL GUN FOAM

PISTOLET À MOUSSE NOIRE  
POUR CHUTES D'EAU

ESPUMA NEGRA PARA FORMAR  
CASCADAS CON PISTOLA

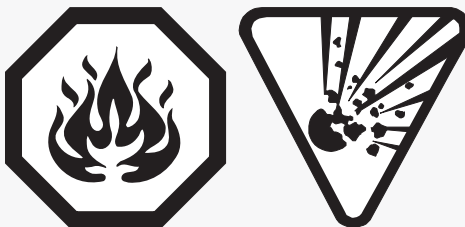
MODEL | MODÈLE | MODELO

**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:

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

NET WT. 29 OZ. (820 g) (800 ml)

**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 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 à 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 en 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.
- Sécher au point de ne plus être collante dans les 5 minutes environ, peut être coupée dans l'heure qui suit, sécher 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 peut être découpée ou sablee.
- 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 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 les aplicará espuma para quitarles el polvo, grasa y aceite. Cubra las superficies circundantes.
- Atrornille 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 reborde 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 sea sin pegajosidad en aproximadamente 5 minVMutos, 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 removarse mecánicamente.
- La espuma curada puede recortarse o lijar.
- Para el almacenamiento durante la noche, cierre el regulador de la pistola, y atrornille 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.