

**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 or exacerbate 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 240F (116C). Do not expose container to temperatures above 122F (50C). 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), Poly(methylene polyphenyl isocyanate (PMDI), chlorinated paraffin, isobutane, dimethyl ether, propane, N-(ethoxycarbonylphenyl)-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. **PRÉCAUTIONS:** Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes - Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou toute autre source d'inflammation. Conteneur sous pression. Ne pas percer ou brûler, même après utilisation. Éviter 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 240F (116C). Ne pas exposer le contenant à des températures supérieures à 122F (50C). Le produit est extrêmement collant et difficile à enlever de toutes les surfaces. **GARDER HORS DE LA PORTEE 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 personne a des difficultés, donnez 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 polyméthylène polyphénylé (PMDI), paraffine chlorée, isobutane, éther diméthylé, propane, N-(éthoxycarbonylphényl)-N'-méthyl-N-phénylformamide et méthyl 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle. **EN CAS D'INCENDIE:** Utiliser de la mousse, de la poudre chimique ou du dioxyde de carbone. Éliminer le contenu/récipient 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 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/llamas abiertas/superficies calientes. No fumar. No rociar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. Recipiente 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 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. **MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. PRIMEROS AUXILIOS:** Buscar asesoría o atención médica en cualquier situación de primeros auxilios. **OJOS:** Enjuagar con agua durante al menos 15 minutos. **PIEL:** Quitarse la ropa contaminada. Lavarse con abundante agua y jabón. **INHALACION:** 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. **INGESTION:** Dar a beber grandes cantidades de agua. No provocar el vómito. Consultar la Ficha de información sobre seguridad para mayor información. **CONTENIDO:** 4,4'-difmetano diisocianato (MDI), polimetileno polifenil isocianato (PMDI), paraffina clorada, isobutano, dimetiléter, propano, N-(etoxicarbonilfenil)-N'-metil-N-fenilformamida y 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato de metilo. **EN CASO DE INCENDIO:** Utilizar espumas, polvo químico seco o líquido de carbón. Desechar 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: 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 E. 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:

EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE. CONTENU SOUS PRESSION. LES VAPEURS PEUVENT CAUSER DES FEUX ECLAIRS. 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. 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.
- 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 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 peau. 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.
- Sachez 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. Utilisez le nettoyant "Handi-Cleaner" (P10083) pour que l'appareil puisse continuer à bien fonctionner. Remiser verticalement dans un endroit frais et sec. Utilisez 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 bños. 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, grasas 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 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. Pruébela en una superficie experimental.
- Se seca sin pegajosidad en aproximadamente 5 min/Mutos, 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, cierre el regulador de la pistola, y atornille 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.