



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/spark/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. 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 skin surfaces. **KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. FIRST AID:** Get medical advice/attention in any case of exposure. **IF SWALLOWED:** Do not induce vomiting. **IF INHALED:** Remove contaminated clothing. Wash with plenty of soap and water. **IF IRRITATED:** 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, 1-hydroxycyclohexylphenyl-N-methyl-N-phenylformamide and methyl 2,2,6,6-tetramethyl-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 de l'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 et des étincelles. Les flammes nues/des surfaces chaudes - Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou toute autre source d'inflammation. Contenez sous pression. Ne pas percer ou brûler, même après utilisation. Éviter de respirer les vapeurs ou les fumées qui se produisent 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 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 contenu à des températures supérieures à 122F (50C). Le produit est extrêmement collant et difficile à enlever des surfaces de la peau. **DANGER EN CAS DE MALADIE:** Consultez un médecin.

PREMIERS SOINS: Consultez un avis médical/cherchez l'aide dans toute situation de premiers soins. **VEUD:** Rincer à grande eau pendant au moins 15 minutes. **PEAU:** Nettoyer les vêtements contaminés. Laver avec beaucoup d'eau et de savon. **INHALATION:** Amener la personne à l'air frais. Si le nez 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 polyphényl (PMDI), paraffine chlorée, butane, éther diméthyle, propane, 1-hydroxycyclohexylphényl-N-méthyl-N-phénylformamide et méthyl 2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridyle sebacate. **EN CAS D'INCENDIE:** Utiliser de la mousse, de la poudre chimique ou du dioxyde de carbone. Éliminer le contenu/conteneur 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/incendios/llamas abiertas/superficies calientes. No fumar. No rociar sobre una llama abierta o otra fuente de ignición. Respirar protección 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 la exposición. La espuma curada es inflamable y puede presentar un riesgo de incendio si se expone a flamas o temperaturas superiores a 240°F (116°C) (240°F). No exponer a temperaturas superiores a 50°C (122°F). El producto es extremadamente pegajoso y es difícil de eliminar de la superficie. **MANEJER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. PRIMEROS AUXILIOS:** Buscar atención o atención médica en cualquier situación de primeros auxilios. **QDQ:** Enjuagar con agua durante al menos 15 minutos. **PIEL:** Quitar la ropa contaminada. Lávase 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 experimenta dificultad 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), poliéter poliéter isocianato (PMDI), parafina clorada, isobutano, éter dimetil, propano, 1-(hidroxociclohexil) -N-metil-N-fenilformamida y 1,2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil sebacato de metilo. **EN CASO DE INCENDIO:** Utilizar espuma, polvo químico o dióxido de carbono. Describir los contenidos y el recipiente de conformidad con las normas locales, regionales, nacionales e internacionales.

ATLANTIC WATER GARDENS • 125 LENA DRIVE • AURORA, OH • USA • 330.274.8317
DISTRIBUTOR: DSN CHEMICAL TRANSPORTATION • 4850-B SLADVIEW CRESCENT SUITE 200 • MISSISSAUGA, ON L5L 5Y5 • CANADA

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.

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

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

7 274291 10053 0

↓

↓

Atlantic FALLSFOAM

DIY BLACK WATERFALL FOAM
 MOUSSE NOIRE POUR CHUTES D'EAU À APPLIQUER SUIV OI-MÊME
 ESPUMA NEGRA PARA FORMAR CASCADAS SIN PISTOLA

MODEL | MODÈLE | MODELO
LF1100
 ITEM | NUMÉRO | NÚMERO
74198

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.

DOT Z-20
 R-Value of 4.5 per inch
VOC Content 16% or 165g/L

NET WT. 12 OZ. (340 g) (300 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.
 - Optimal temperature for use is between 65-80°F (19-27°C). Clean grease and oil off surfaces to be foamed. Cover surrounding surfaces.
 - Shake well. Screw nozzle adapter onto valve stem, being careful not to activate valve.
 - With valve end of can down, slowly press trigger to dispense foam. Test on experimental surface.
 - Fill cavity only 1/3 full with foam to allow for expansion. For cavities greater than 3 in. (75 mm) diameter, moisten substrate before applying.
 - Dries tack-free in approximately 5 minutes, curable in 1 hour, cures in 12-24 hours. Do not disturb uncured foam.
 - Uncured foam may be removed with acetone. Cured foam must be removed mechanically.
 - Cure foam can be trimmed or sanded.
 - Store upright in dry area. Leave nozzle on can. To reuse, cut 1 in. (3 cm) off nozzle tip.
- YIELDS:**
 1/4" (6.3 mm) BEAD = 1996 ft (600 m)
 3/8" (9.5 mm) BEAD = 887 ft (270 m)
 1/2" (12.7 mm) BEAD = 499 ft (152 m)

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

Fallsfoam un composant en mousse de polyuréthane 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 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 de l'utilisation est 18°C et 27°C. Appliquer sur des surfaces propres et exemptes d'huile et de graisse; protéger les surfaces qui ne sont pas à traiter.
- Agiter bien. Visser l'adaptateur sur la valve en prenant bien soin de ne pas activer la valve.
- Pour appliquer la mousse, renverser le contenant et presser lentement sur la gâchette. Essayer à un endroit non apparent.
- Ne remplir que 1/3 de la cavité à sceller pour permettre l'expansion. Humidifier les surfaces, pour les cavités excédant 75 mm.
- Sèche en 5 minutes, curable en 1 heure. Durcit en 12-24 heures. Ne pas toucher la mousse fraîche.
- La mousse qui n'est pas complètement séchée peut être enlevée avec de l'acétone. La mousse complètement séchée doit être enlevée mécaniquement.
- La mousse sèche peut être découpée ou sablée.
- Conserver dans un endroit frais et sec. Dévisser l'embout. Lors de la prochaine utilisation, couper 3 cm de l'embout.

Fallsfoam de un componente de espuma de poliuretano de baja presión es un sellador curado de humedad utilizado para rellenar, sellar y bonos. Se expande 2 a 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 usare es 65-80°F. Elimine la grasa y aceite de las superficies donde se aplicará la espuma. Cubra las superficies vecinas.
- Agite bien. Atornille el adaptador al vástago de la válvula, teniendo cuidado en no activar la válvula.
- Con el extremo de la válvula de la lata hacia abajo, lentamente apriete el gatillo para aplicar la espuma. Haga una prueba en una superficie de ensayo.
- Rocle agua en la superficie donde aplicará la espuma. Llene solamente el 1/3 de la cavidad con la espuma para permitir la expansión. Para áreas mayores a 75 mm de diámetro vuelva a rociar agua sobre la espuma aplicada. Seca al tacto en 5 minutos, curtable en 1 hora, y endurece en 12-24 horas. No toque la espuma que todavía no endurece.
- La espuma que no está curada se puede remover con acetona. La espuma que está curada debe removerse mecánicamente.
- La espuma endurecida puede ser cortada o lijada.
- Almacene en posición vertical en un área seca y fría. Sin limpiar la espuma de la punta, deje la boquilla adherida a la lata. Para reutilizarla, corte 3 cm de la punta de la boquilla.

ASTM E84 CULKINGS 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.

ASTM 189F-REV 09/2021