


CLASSIFIED

 R-13919
 CAULKINGS AND SEALANTS
 SURFACE BURNING CHARACTERISTICS APPLIED
 TO INORGANIC REINFORCED CEMENT BOARD
 FLAME SPREAD 25
 SMOKE DEVELOPED 50
 39P2

Tested as applied in three 3/4" diameter beads 5" OC covering 12.5 percent 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 sources. 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 attention in your first aid situation. **EYES:** Flush with water for at least 15 minutes. **SKIN:** Remove contaminated clothing. Wash with plenty of soap & 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:** Polymeric diisocyanate, hydrocarbon blowing agent, and polyols. **IN CASE OF FIRE:** Use foam, dry chemical or carbon dioxide. **DISPOSAL:** Dispose of contents/ container in accordance with applicable local/regional/national/international regulations.

PRECAUTIONS: Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Tenir à l'abri de la chaleur/ des étincelles/ des flammes nues/des surfaces chaudes - Défense de fumer. Ne pas pulvériser sur une flamme nue ou toute autre source d'inflammation. Respecter sous pression. Ne pas percer ou brûler, même après usage. Éviter d'inhaler les vapeurs ou les fumées. Tenir loin des yeux, de l'épiderme ou des vêtements. Se laver les mains et les autres parties de la peau exposées au produit après manipulation. Utiliser seulement le produit en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire. Porter des lunettes de protection, des gants en nitrile et des vêtements de protection contre l'exposition cutanée. La mousse durcie est combustible et peut présenter un risque d'incendie si elle est exposée à des flammes ou à des températures supérieures à 116°C (240°F). Ne pas exposer les contenants à des températures supérieures à 50°C (122°F). Le produit est extrêmement collant et difficile à enlever sur toutes les surfaces. **TENIR LOIN DE PORTER DES ENFANTS.** **PREMIERS SOINS:** Demander des conseils/une attention médicale en cas de premiers soins. **YEUX:** Rincer à l'eau pendant au moins 15 minutes. **PEAU:** Retirez les vêtements contaminés. Laver abondamment à l'eau et au savon. **INHALATION:** Placer la personne à l'air frais. Si la victime ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle. Si la respiration s'avère difficile, administrez de l'oxygène. **INGESTION:** Donner de grandes quantités d'eau. Ne pas provoquer le vomissement. Consulter la fiche de données de sécurité pour plus d'informations. **CONTENU:** diisocyanate polymérique, agent gonflant hydrocarboné et polyols. **EN CAS D'INCENDIE:** Utiliser de la mousse, du produit chimique sec ou du dioxyde de carbone. Éliminer le contenu et le contenant conformément aux réglementations locales, régionales, nationales ou internationales.

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 durante la lactancia. Puede causar daño a los organismos 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 y 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 el 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 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. **DAÑO:** Cuidar con agua durante al menos 15 minutos. **PEL:** Quitarse la ropa contaminada. Lavarse con abundante agua y jabón. **INHALACION:** Sacar 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 datos de seguridad para más información. **CONTENIDO:** Diisocianato polimérico, agente de expansión de hidrocarburo y polialcohol. **EN CASO DE INCENDIO:** Utilizar espumas, polvo químico seco o bioóxido de carbono. **DISPOSICION:** Deshacer los contenidos y el recipiente de conformidad con las normas locales, regionales, nacionales o internacionales.

ATLANTIC WATER GARDENS • 4494 ORCHARD ST • MANTUA, 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 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

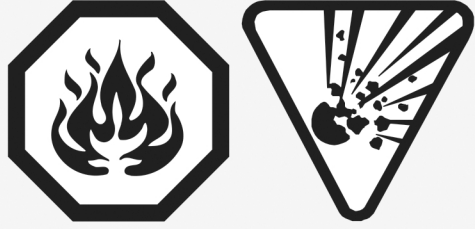
PISTOLET À MOUSSE NOIRE
 POUR CHUTES D'EAU

ESPUMA NEGRA PARA FORMAR
 CASCADAS CON PISTOLA

MODEL | MODÈLE | MODELO

LF1300

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.
- Cured foam can be trimmed or sanded. Cured foam exposed to sunlight must be covered with paint or stain.
- 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 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. 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. La mousse exposée à des rayons solaires doit être protégée de peinture ou de laque.
- 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 bonos. Se expande 2 ó 3 veces en tamaño y se adhiere a todas las superficies excepto Teflon®, silicona, poliétileno 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. Utilícelas 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.
- 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/Vmotos, 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. La espuma curada expuesta a la luz solar debe cubrirse con pintura o tinte.
- 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.

A30292-REV 10/2017