

# SEALATOR PRO

## Black Foam

### High Performance Spray Foam

Use for the exclusion of rodents, insects, reptiles, and animals in and around residential and commercial properties. Adheres to most wood, concrete, plaster, stone, metal, PVC, and polystyrene surfaces. Use to seal off cracks, crevices, holes, and more.

#### Ingredients:

4,4'-methylenediphenyl diisocyanate, isomers and homologues 40-<60%  
Glycerol, propoxylated 10-<20%  
alkanes, C14-17, chloro 5-<10%  
dimethyl ether 5-<10%  
Isobutane 5-<10%  
Propane-1,2-diol, propoxylated 5-<10%  
Reaction products of phosphoryl trichloride and 2-methyloxirane 2,5-<5%  
Propane 2,5-<5%

### KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN **DANGER**

DANGER! EXTREMELY FLAMMABLE. CONTENTS UNDER PRESSURE. Read cautions on back.  
¡PELIGRO! EXTREMADAMENTE INFLAMABLE. CONTENIDO BAJO PRESIÓN. Lea las precauciones al dorso.



Refer to SDS at  
[www.solutionsstores.com](http://www.solutionsstores.com)

Referirse a SDS a  
[www.solutionsstores.com](http://www.solutionsstores.com)

Manufactured for/ Fabricado para:



2739 Pasadena Blvd. • Pasadena, TX 77502

Net Wt. 23.3 oz



CONTENTS  
UNDER PRESSURE



HIGHLY  
FLAMMABLE



AVOID INHALATION  
+ SKIN CONTACT

#### DANGER

FLAMMABLE: Contents under pressure. Keep away from heat and open flame. Keep away from children and pets. Avoid inhalation, eye, and skin contact. Use in well ventilated areas. Wear protective gloves, protective clothing, eye protection, and face protection. Protect from excessive heat from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C/122 °F.

#### FOR FIRST AID

GENERAL-MEASURES: In all cases of doubt, or when symptoms persist, seek medical attention immediately. AFTER INHALATION: Remove the person affected from the area of exposure, provide with fresh air and keep at rest. In serious cases such as cardiorespiratory failure, artificial resuscitation techniques will be necessary (mouth to mouth resuscitation, cardiac massage, oxygen supply, etc.) requiring immediate medical assistance. FOR CONTACT WITH SKIN: Remove contaminated clothing and footwear, rinse skin or shower the person affected if appropriate with plenty of cold water and neutral soap. In serious cases see a doctor. If the product causes burns or freezing, clothing should not be removed as this could worsen the injury caused if it is stuck to the skin. If blisters form on the skin, these should never be burst as this will increase the risk of infection. FOR CONTACT WITH EYES: Rinse eyes thoroughly with lukewarm water for at least 15 minutes. Do not allow the person affected to rub or close their eyes. If the injured person uses contact lenses, these should be removed unless they are stuck to the eyes, as this could cause further damage. In all cases, after cleaning, a doctor should be consulted as quickly as possible with the SDS of the product. IF INGESTED: Do not induce vomiting, but if it does happen keep the head down to avoid aspiration. Keep the person affected at rest. Rinse out the mouth and throat, as they may have been affected during ingestion. Keep at rest and contact the closest poison control center.

Additional instructions and SDS available at  
[www.solutionsstores.com](http://www.solutionsstores.com)

#### USES

One-component, ready to use polyurethane gunfoam for various building applications, e.g. sealing of joints and penetrations, installation of window and door frames, and thermal and acoustic insulating. Ensures good results all year around. Low curing pressure and moderate post expansion avoid deformation of building elements. Adheres well to most materials like wood, concrete, stone, plaster, metal, PVC and polystyrene.

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Recommended temperature of can during use: 5°C / 41°F to 25°C / 77°F (Optimal at 20°C / 68°F). Recommended ambient air temperature of can during use: -5°C / 23°F to 30°C / 86°F (Optimal at 20°C / 68°F). Foam can has to be warmed with water or air (max. 30°C / 86°F) before starting work in low temperatures.

#### SURFACE PREPARATION

Remove dust, loose particles and grease from the surfaces. Moisten dry substrate to ensure better results. Protect adjacent surfaces with paper, plastic film or other suitable material.

#### USAGE INSTRUCTIONS

1. Remove lid from can. 2. Connect the spray gun with can and tighten by rotating until can is screwed firmly into gun connection. 3. Shake can and gun well up and down, roughly 20 times. 4. Open control knob and begin applying foam in a continuous spray to surface by squeezing trigger, adjusting the amount dispensed by how hard the trigger is squeezed. 5. Apply the foam to desired surface. When applying foam in layers, moisten slightly between each layer. 6. Wipe gun tip with a rag at the end of each use to avoid foam drying on the gun tip.

#### CLEANUP

During continuous use do not clean the gun between cans. At the end of an application session, spray gun may be left attached to can for up to 2 weeks. For longer storage, disconnect gun from can and clean gun with Foam Gun Cleaner before next use. To clean uncured foam from a surface, use Foam Gun Cleaner. To clean or remove cured foam, remove mechanically with hands (while wearing gloves) or utility knife until the desired amount is removed.

#### PELIGRO

INFLAMABLE: Contenido bajo presión. Mantener alejado del calor y las llamas abiertas. Mantener alejado de los niños y las mascotas. Evite la inhalación y el contacto con los ojos y la piel. Usar en áreas bien ventiladas. Use guantes protectores, ropa protectora, protección para los ojos y protección para la cara. Proteger del calor excesivo de la luz solar. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

#### PARA PRIMEROS AUXILIOS

MEDIDAS GENERALES: En todos los casos de duda, o cuando los síntomas persistan, busque atención médica de inmediato. DESPUES DE LA INHALACION: Retire a la persona afectada del área de exposición, proporcione aire fresco y manténgala en reposo. En casos graves como insuficiencia cardiorrespiratoria, serán necesarias técnicas de reanimación artificial (reanimación boca a boca, masaje cardíaco, aporte de oxígeno, etc.) que requerirán asistencia médica inmediata. POR CONTACTO CON LA PIEL: Quitar la ropa y el calzado contaminados, enjuagar la piel o duchar al afectado si procede con abundante agua fría y jabón neutro. En casos graves, consulte a un médico. Si el producto provoca quemaduras o coagulación, no se debe quitar la ropa, ya que podría empeorar la lesión provocada si se pega a la piel. Si se forman ampollas en la piel, estas nunca deben reventarse ya que esto aumentaría el riesgo de infección. PARA CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague bien los ojos con agua tibia durante al menos 15 minutos. No permita que la persona afectada se frote o cierre los ojos. Si la persona lesionada usa lentes de contacto, estos deben retirarse a menos que estén pegados a los ojos, ya que esto podría causar más daño. En todos los casos, después de la limpieza, se debe consultar a un médico lo más rápido posible con la SDS del producto. EN CASO DE INGESTION: No provoque el vómito, pero si ocurre, mantenga la cabeza baja para evitar la aspiración. Mantenga a la persona afectada en reposo. Enjuague la boca y la garganta, ya que pueden haber sido afectados durante la ingestión. Manténgase en reposo y contacte con el centro de toxicología más cercano.

Instrucciones adicionales y SDS disponibles en  
[www.solutionsstores.com](http://www.solutionsstores.com)

#### USOS

Espuma de poliuretano de un componente, lista para usar, para diversas aplicaciones de construcción, p. sellado de juntas y penetraciones, instalación de marcos de ventanas y puertas, y aislamiento térmico y acústico. Asegura buenos resultados durante todo el año. La baja presión de curado y la expansión posterior moderada evitan la deformación de los elementos de construcción. Se adhiere bien a la mayoría de materiales como madera, hormigón, piedra, yeso, metal, PVC y poliestireno.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Temperatura recomendada de la lata durante el uso: 5 °C / 41 °F a 25 °C / 77 °F (óptima a 20 °C / 68 °F). Temperatura ambiente a recomendada del aire de la lata durante el uso: -5 °C / 23 °F a 30 °C / 86 °F (óptima a 20 °C / 68 °F). La lata de espuma debe calentarse con agua o aire (máx. 30 °C / 86 °F) antes de comenzar a trabajar a bajas temperaturas.

#### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Quite el polvo, las partículas sueltas y la grasa de las superficies. Humedezca el sustrato seco para garantizar mejores resultados. Proteja las superficies adyacentes con papel, película plástica u otro material adecuado.

#### INSTRUCCIONES DE USO:

1. Retire la tapa de la lata. 2. Conecte la pistola rociadora con la lata y apriete girando hasta que la lata quede firmemente enroscada en la conexión de la pistola. 3. Agite bien la lata y la pistola hacia arriba y hacia abajo, unas 20 veces. 4. Abra la perilla de control y comience a aplicar espuma en un rociado continuo a la superficie apretando el gatillo, ajustando la cantidad dispensada según la fuerza con la que se aprieta el gatillo. 5. Aplique la espuma a la superficie deseada. Cuando aplique espuma en capas, humedezca ligeramente entre cada capa. 6. Limpie la punta de la pistola con un trapo al final de cada uso para evitar que la espuma se sequé en la punta de la pistola.

#### LIMPIAR

Durante el uso continuo, no limpie la pistola entre latas. Al final de una sesión de aplicación, la pistola rociadora se puede dejar unida a la lata hasta por 2 semanas. Para un almacenamiento más prolongado, desconecte la pistola de la lata y límpiala con Foam Gun Cleaner antes del próximo uso. Para limpiar la espuma sin curar de una superficie, use el limpiador de espuma Foam Gun Cleaner. Para limpiar o eliminar la espuma curada, retirela mecánicamente con las manos (con guantes) o con un cíter hasta que se elimine la cantidad deseada.