

INSTRUCCIONES:

1. La espuma se pega rápidamente a la piel; durante la aplicación, use guantes, protección ocular y ropa de trabajo. Cubra las áreas que quiera proteger. La superficie debe estar libre de aceite, grasa y exceso de humedad. Para obtener mejores resultados, aplique a temperaturas entre 16°-38°C.
2. Para acoplar la lata con facilidad, aplique petróleo a la cesta del aplicador antes de acoplarla. Mientras apunta hacia una dirección segura, oprima el gatillo y conecte el aplicador a la lata (consulte las instrucciones de funcionamiento dentro de la caja del aplicador). No ajuste en exceso.
3. Luego de acoplar la lata al aplicador, agite vigorosamente durante 30 segundos.
4. Aplique la espuma con la lata al revés. Pruebe el tamaño de la burbuja en un pedazo de material descartable. Llene la cavidad hasta un 25% de su capacidad, dejando espacio para que la espuma se expanda. La espuma dejará de estar pegajosa en 10 minutos (50% de humedad relativa).
5. El exceso de espuma curada se puede recortar en 30 minutos. Siempre cubra o pinte las superficies expuestas a la luz solar.

SUSTITUCIÓN DE LA LATA:

1. Con el aplicador apuntando hacia una dirección segura, oprima el gatillo y retire rápidamente la lata vacía.
2. Rocíe la cuenca de conexión con limpiador de espuma de poliuretano y coloque inmediatamente una lata nueva para evitar que la espuma se endurezca en el aplicador. Siga las indicaciones anteriores.

ALMACENAMIENTO: Cierre la boquilla de la pistola y deje el cartucho dentro de la pistola; guarde en posición vertical. Para volver a usarlo, sacúdalo bien durante 30 segundos. Abra la boquilla y distribuya la espuma. No guardar por más de 15 días.

PRECAUCIÓN: Contiene Monómero MDI, Resina de Poliuretano y Propano / Isobutano. La espuma seca expuesta a temperaturas superiores a 116°C puede liberar productos de descomposición peligrosos.

Mantenga lejos del calor, chispas, llamas o electricidad estática. Apague las fuentes de ignición. **Ventile la zona de trabajo haciendo circular aire fresco. Los vapores más pesados que el aire pueden causar fogonazos o explosiones.** No perforo, no exponga al calor ni guarde a temperaturas superiores a 49°C. No la deje en el automóvil. Use guantes protectores, gafas de seguridad y ropa de trabajo.

LIMPIEZA: La espuma curada puede quitarse de las superficies en forma mecánica. No trate de quitar la espuma curada con solventes. La espuma sin curar que queda en las superficies se disuelve con limpiador de espuma o con acetona. Para más información comuníquese al 1-800-325-6180, de L a V, de 8 a 5 en horario central, o visite nuestro sitio web en www.touchnfoam.com.

PRIMEROS AUXILIOS: OJOS: En caso de contacto con los ojos, enjuague con agua durante 15 minutos y reciba atención médica de inmediato. EN CASO DE INGESTIÓN: En caso de ingestión, consulte a un médico. EN CASO DE INHALACIÓN: La sobreexposición a los vapores puede provocar mareos o dolor de cabeza; en tal caso, retirarse a tomar aire fresco. PIEL: QUITA LA ESPUMA HÚMEDA INMEDIATAMENTE DE LA PIEL. LIMPIÁNDOLA CON UN PAÑO O UNA TOALLA DE PAPEL. LAVE EL ÁREA AFECTADA CON AGUA TIBIA Y JABÓN. Si la espuma se seca sobre la piel, coloque una cantidad generosa de vaselina o lanolina, colóquese guantes de plástico y espere una hora. Con un paño limpio quite la vaselina frotando firmemente, y repita el proceso de ser necesario. NO use acetona u otros solventes para quitar el producto de la piel. La espuma curada se disuelve sola, y no es dañina para la salud.

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS – LOS NIÑOS NO LA DEBEN USAR.

Valvula Antiadherente Patentada,
Patente EE. UU. N° 7,984,834

COV < 140 g/L (< 14 peso %)



45042-111615-TNFP

4006002011



Window & Door Polyurethane Foam Sealant

EXERTS VIRTUALLY NO FORCE
ON FRAMES OR JAMBS

CONFORMS TO AAMA 812-04

ASTM E84 CLASS 1 FOAM

YIELDS UP TO 2220 LINEAR FT.
(1/4" DIAMETER BEAD)

BRIGHT WHITE FOAM

WARNING: FLAMMABLE LIQUID AND VAPOR. CONTENTS UNDER PRESSURE. CONTAINER MAY EXPLODE IF HEATED. MAY CAUSE SKIN & EYE IRRITATION.
Read cautions on back panel.

ADVERTENCIA: LÍQUIDO Y VAPOR INFLAMABLES. CONTENIDOS BAJO PRESIÓN. EL ENVASE PUEDE EXPLOTAR SI SE CALIENTA. PUEDE PROVOCAR IRRITACIÓN EN LA PIEL Y EN LOS OJOS.
Lea todas las precauciones en el panel posterior.

Net Wt. 20 oz (1 lb 4 oz) 567 g

DIRECTIONS:

1. Foam bonds to skin quickly — wear gloves, eye protection and work clothes during application. Use drop cloths. Surface should be free of oil, grease and excess moisture. For best results, apply in temperatures between 60°-100°F.
2. For easy attachment, apply petroleum jelly to the gun basket before attaching can. While pointing in a safe direction, depress trigger and attach gun to can (see instructions inside gun box). Do not over-tighten.
3. After attaching gun to can, shake vigorously for 30 seconds.
4. Dispense foam with can upside down, testing bead size on scrap material first. Fill cavity 1/4 full, allowing room for foam to expand. Foam will be tack-free in about 10 minutes (50% relative humidity).
5. Excess cured foam can be trimmed in about 30 minutes. Always cover or paint surfaces exposed to sunlight.

CAN REPLACEMENT:

1. While pointing gun in a safe direction, depress trigger and quickly remove empty can.
2. Spray basket with polyurethane foam cleaner and immediately replace with a new can of foam to prevent foam from hardening in the gun. Follow directions above.

STORAGE: Turn gun's flow control knob to closed position and store can in upright position (with gun still attached). To restart, shake well for 30 seconds, turn flow control knob to open position and dispense foam. Maximum storage: 15 days.

CAUTION: Contains MDI Monomer, Polyurethane Resin & Propane / Isobutane. Cured foam exposed to temperatures in excess of 240°F (116°C) may release hazardous decomposition products.

Keep away from heat, sparks, flames and static electricity. Turn off sources of ignition. **Ventilate work area with moving, fresh air. Vapors heavier than air may cause flash fire or ignite explosively.** Do not puncture, expose to heat or store at temperatures above 120°F (49°C). Do not leave in auto. Wear protective gloves, safety glasses and work clothes.

CLEAN-UP: Cured foam can be mechanically removed from surfaces. Do not attempt to remove cured foam with solvents. Uncured foam on surfaces dissolves with foam cleaner, or acetone. For more information call 1-800-325-6180 M-F, 8-5 central time, or visit our web site at www.touchnfoam.com.

FIRST AID: EYES: In case of eye contact, flush eye with water for 15 minutes and get immediate medical attention. INGESTION: If ingested, call a physician. INHALATION: Over exposure to vapors can cause dizziness or headache — move to fresh air. SKIN: REMOVE WET FOAM IMMEDIATELY FROM SKIN BY WIPING FOAM WITH A RAG OR PAPER TOWEL. WASH THE AFFECTED AREA WITH SOAP AND WARM WATER. If foam dries on skin, apply generous amounts of petroleum jelly or lanolin, put on plastic gloves and wait 1 hour. With a clean cloth, firmly wipe off petroleum jelly and repeat process if necessary. DO NOT use acetone or other solvents to remove product from skin. Cured foam wears off and is not harmful.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN – NOT FOR USE BY CHILDREN.

Patented Non-Stick Valve, US. Patent No. 7,984,834

VOC Content < 140 g/L (< 14 wt %)

DOT 20



R14175
1L15

CAULKING AND SEALANTS

ASTM E-84 SURFACE BURNING CHARACTERISTICS
Flame Spread 10 Smoke Developed 15

Tested as applied in four 1/2 inch diameter beads 5 inches on center covering 11.1% of the exposed test sample area. The test results do not reflect the hazards by this material under actual fire conditions.



Convenience Products

866 Horan Dr., Fenton, MO 63026 USA
1-800-325-6180 • www.touch-n-foam.com
Country of Origin: USA / Hecho en E.U.A.



WEAR GLOVES – BONDS TO SKIN QUICKLY. CAN MAY BURST IF LEFT IN HOT VEHICLE, EXPOSED TO DIRECT SUNLIGHT OR TEMPERATURES ABOVE 120°F.
USE GUANTES – ADHIERE A PIEL RAPIDAMENTE. LA LATA PUEDE EXPLOTAR SI SE DEJA EN UN VEHÍCULO CALIENTE, EXPUESTA A LA LUZ DEL SOL O A TEMPERATURAS MAS DE 49°C.