



0316 Leak Stopper®

Rubber Flexx Sealant Black

- Stops Leaks
- Seals & Protects
- Easy Spray Application
- Use on: Roofs, Chimneys, Skylights, Gutters, Pipes & more

DIRECTIONS

1. Clean and dry surface thoroughly before spraying. Remove wax, grease, dirt, etc. before applying.
 2. Use drop cloth or newspapers to protect surrounding areas from spray mist.
 3. For best results, use when can is between 70°F and 90°F (21°C and 32°C).
 4. SHAKE CAN vigorously for at least one minute after rattle is heard and occasionally during use to insure uniformity and to prevent clogging.
 5. Point opening of spray button toward object, holding can 12 to 18 inches (30 to 45 cm) from surface to be coated.
 6. Press spray button firmly. Use short, steady, even stroke while spraying.
 7. If clogging develops, turn spray button 1/4 turn. If clogging persists, remove and clean spray button. DO NOT stick pin or other object into can. Gently replace spray button with a twisting motion, holding top of can and spray button opening pointed away from you.
 8. To clean spray button for future use, turn can upside down and press spray button for 2 seconds.
 9. Discard empty can in trash pick-up. DO NOT place in home garbage compactor.
 10. Remove overspray on trim and exterior finish immediately with mineral spirits or kerosene.
- Do not use in drinking water or food systems. Do not use in EPDM, Hypalon or PVC surfaces. Do not use on single ply or synthetic roofs. If there is any question regarding compatibility, test a small section first. Product will dry to touch in 10 minutes. Full cure or before recoating may take up to 4 hours. For longest life, store in controlled environment, 50°F to 85°F

CONTAINS:

Calcium Carbonate	1317-65-3	Toluol	108-88-3
VM&P Naphtha	64742-89-8	Aluminum Silicate	1332-58-7
Propane	74-98-6	N-Butane	106-97-8

OTHER INGREDIENTS: "Contents Partially Unknown", Petroleum Asphalt 8052-42-4, Magnesium Silicate (Talc) 14807-96-6.

WARNING: This product contains a chemical known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm.

Flat Paint Products Do Not Exceed 60% VOC OR 1.20 MIR

VAPOR HARMFUL. MAY AFFECT THE BRAIN OR NERVOUS SYSTEM CAUSING DIZZINESS, HEADACHE OR NAUSEA. CAUSES EYE, SKIN, NOSE AND THROAT IRRITATION. Do not puncture or incinerate (burn) container. Exposure to heat or pro-longed exposure to sun may cause bursting. Do not expose to heat or store at temperatures above 120°F (49°C).

NOTICE: Reports have associated repeated and prolonged occupational overexposure to solvents with permanent brain and nervous system damage. Intentional misuse by deliberately concentrating and inhaling the contents may be harmful or fatal.

Vapors may ignite explosively. Keep away from heat, sparks and flame. Do not smoke. Extinguish all flames and pilot lights, and turn off stoves, heaters, electric motors and other sources of ignition during use and until all vapors are gone. Prevent build-up of vapors by opening windows and doors to achieve cross-ventilation.

Use only with adequate ventilation. Do not breathe dust, vapors or spray mist. To avoid breathing vapors or spray mist, open windows and doors or use other means to ensure fresh air entry during application and drying. If you experience eye watering, headaches or dizziness, increase fresh air or wear respiratory protection (NIOSH/MSHA approved) or leave the area. Avoid contact with eyes, skin and clothing.

First Aid: If you experience difficulty in breathing, leave the area to obtain fresh air. If continued difficulty is experienced, get medical assistance immediately. In case of eye contact, flush immediately with plenty of water for at least 15 minutes and get medical attention; for skin, wash thoroughly with soap and water.

1. Limpie y seque completamente la superficie antes de rociar. Quite la cera, grasa, suciedad, etc. antes de aplicar.
2. Use trapos o papel de periódico para proteger las zonas circundantes contra la neblina de rociado.
3. Para obtener los mejores resultados use cuando la lata esté entre 70°F y 90°F (21°C y 32°C).
4. AGITE LA LATA vigorosamente durante un mínimo de un minuto después de oír un ruido y de vez en cuando durante el uso para asegurar la uniformidad e impedir que se atasque.
5. Apunte la abertura del botón de rociado hacia el objeto, sujetando la lata a una distancia de 12 a 18 pulgadas de la superficie que se vaya a rociar.
6. Pulse firmemente el botón de rociado. Use una pasada corta, estable y uniforme mientras se rocia.
7. Si se producen atascamientos, gire el botón de rociado 1/4 de vuelta o quite y limpie la ranura del botón. No introduzca objetos en la abertura de la lata. Ponga nuevamente el botón rociado con un movimiento rotatorio, sostenga la lata de modo que la apertura del botón rociador no apunte hacia su persona.
8. Después de pintar, ponga la lata boca abajo y rocíe durante 2 segundos para limpiar el botón de rociado.
9. Deseche la lata vacía en la basura. No la incinere ni la compacte.

TYPICAL PHYSICAL & PERFORMANCE CHARACTERISTICS

Flammability	Extremely Flammable
Flash point	-4° F
Specific Gravity	0.80
Solids Content	~60%
VOC content	~39%, cannot exceed 60%
MIR value	~0.99, cannot exceed 1.20
HAPs content	18%
Storage Temperature	40°-90°F
Application Temperature	50°-100°F
Durability	Very Good
Abrasion Resistance	Very Good
Heat Resistance	300° F
Gasoline Resistance	No
Resin System	Petroleum Asphalt
Shelf life	Guaranteed for 2 years
Cure Time*: To touch	10 minutes
Cure Time*: To handle	4-6 hours
* At 72° F, 50% humidity, 1.5 mil thickness. Curing/Recoat time is extended with multiple coats and excessively thick coats.	
Approx. Shipping Weights: (Note: All approx. weights include container.)	
18 oz. Aerosol can	1.4 lbs.
(12) 18 oz. containers/case	18 lbs.
Shipping Classification	Consumer Commodity ORM-D UN 1950
Hazard Class	2.1

10. Quite el exceso de rociado en accesorios y acabado exterior inmediatamente utilizando esencias minerales o queroseno.

No lo utilice en sistemas de agua corriente o de alimentos. No debe usarse sobre las superficies EPDM, Hypalon o de PVC. No debe usarse sobre los techos de una sola capa o sintéticos. De existir cualquier duda de compatibilidad, debe probarlo en una sección pequeña primero. El producto se secará al tacto en 10 minutos. Curar por completo o antes de aplicar otra capa le puede tomar hasta 4 horas. Para la vida más larga, almacenar en ambiente controlado, 10°C - 29,4°C.

VAPORES NOCIVOS. QUE PUEDEN AFECTAR EL CEREBRO O EL SISTEMA NERVIOSO PRODUCIENDO MAREOS, DOLORES DE CABEZA O NÁUSEAS. PRODUCE IRRITACIONES EN LOS OJOS, NARIZ Y GARGANTA. No perforo ni incinere (queme) el recipiente. La exposición al calor o la exposición prolongada al sol puede reventar el recipiente. No exponga al calor ni almacene a temperaturas superiores a 120°F.

AVISO: Se han redactado informes en los que se ha relacionado la exposición excesiva repetida y prolongada en el trabajo a disolventes con daños permanentes en el cerebro y en el sistema nervioso. El uso indebido concentrando de forma deliberada el producto e inhalándolo puede ser nocivo o mortal.

Los vapores se pueden inflamar de forma explosiva. No acerque al calor, chispas y llamas. No fume. Extinga todas las llamas y luces piloto, y apague los fogones, calentadores, motores eléctricos y otras fuentes de inflamación durante el uso y hasta que hayan desaparecido todos los vapores. Impida la acumulación de vapores abriendo todas las ventanas y puertas para que se produzcan corrientes de ventilación. Use sólo con una ventilación adecuada. No respire el polvo, los vapores o la neblina de rociado. Para no respirar vapores o neblina de rociado, abra las ventanas y las puertas o use otros medios para asegurar la entrada de aire fresco durante la aplicación y el secado. Si se le humedecen los ojos, tiene dolores de cabeza o mareos, aumente la cantidad de aire fresco o lleve protectores respiratorios (aprobados por NIOSH/MSHA) o salga de la zona. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Primeros auxilios: Si tiene dificultades para respirar, salga de la zona inmediatamente para respirar aire fresco. Si se experimentan dificultades continuas, obtenga ayuda médica de inmediato. En caso de contacto con los ojos, láveselos inmediatamente con agua abundante durante un mínimo de 15 minutos y obtenga ayuda médica. En caso de contacto con la piel, lávesela completamente con agua y jabón.