



# 0316

## Leak Stopper®

### Rubber Flexx Sellador Negro

- Detiene las fugas
- Sella y protege
- Fácil aplicación en aerosol
- Uso en: techos, chimeneas, tragaluces, canalones, tuberías y más.

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

#### CONTIENE:

Carbonato de calcio VM&P Nafta	1317-65-3	Toluol	108-88-3
Propano	64742-89-8	Silicato de aluminio	1332-58-7
	74-98-6	N-Butano	106-97-8

**OTROS INGREDIENTES:** "Contenido parcialmente desconocido", Asfalto de petróleo 8052-42-4, Silicato de magnesio (talco) 14807-96-6.

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. PRO-DUCE 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.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y DE RENDIMIENTO TÍPICAS

Inflamabilidad	Extremadamente inflamable
Punto de inflamabilidad	-4° F
Gravedad específica	0.80
Contenido de Sólidos	~60%
Contenido de COV	~39%, no puede exceder el 60%
Valor MIR	~0.99, no puede exceder 1.20
Contenido de los HAP	18%
Temperatura de almacenamiento	40°-90° F
Temperatura de aplicación	50°-100° F
Durabilidad	Muy bien
Resistencia a la abrasión	Muy bien
Resistencia al calor	300° F
Resistencia a la gasolina	No
Sistema de resina	Asfalto de petróleo
Vigencia	Garantizado por 2 años
Tiempo de curado*: Al tacto Tiempo de curado*: Para manipular	10 minutos 4-6 horas
* A 72 °F, 50% de humedad, 1.5 mil de espesor. El tiempo de curado/repintado se prolonga con múltiples capas y capas excesivamente gruesas.	
Pesos aproximados de envío: (Nota: Todos los pesos aproximados incluyen el contenedor).	
18 onzas Lata de aerosol	1.4 libras.
(12) Envases/caja de 18 onzas	18 libras.
Clasificación de envíos	Producto de consumo ORM-D UN 1950
Clase de peligro	2.1