

• TRUSTED QUALITY SINCE 1921 •

**RUST-OLEUM®****LEAKSEAL®****DESCRIPCIÓN Y USOS**

LeakSeal es un recubrimiento de caucho flexible fácil de usar. Esta diseñado para rellenar y obturar agujeros y grietas de hasta 1/4" (0,63mm). Es impermeable y resiste al intemperismo, además de proteger a la superficie de la corrosión en el caso de los metales. LeakSeal logra un acabado firme y parejo al que se le puede aplicar un acabado final base látex o base aceite.

Este producto está diseñado para utilizar sobre metal, aluminio, metal galvanizado, PVC, hormigón, mampostería, materiales para techos de asfalto, vinilo, fibra de vidrio y mucho más. No se recomienda aplicar sobre superficies de caucho o expuestas al servicio de inmersión en agua continua.

<b>Código del artículo (SKU)</b>	<b>DESCRIPCIÓN (Aerosol)</b>
----------------------------------	------------------------------

265494	LeakSeal Negro de 12 oz.
351903	LeakSeal Negro de 15 oz.
265495	LeakSeal Transparente de 11 oz.
351905	LeakSeal Transparente de 14 oz.
267970	LeakSeal Blanco de 12 oz.
351904	LeakSeal Blanco de 15 oz.
267972	LeakSeal Aluminio de 12 oz.
351906	LeakSeal Aluminio de 15 oz.
267976	LeakSeal Marrón de 12 oz.
351907	LeakSeal Marrón de 15 oz.

**APLICACIÓN DEL PRODUCTO****PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE**

Elimine toda la suciedad y los residuos del área sobre la que aplicará el recubrimiento. Límpiela con una solución de detergente neutro y agua, enjuague con agua y deje secar la superficie por completo. Retire la pintura suelta o los recubrimientos anteriores con un cepillo de alambre o lija. Lije las superficies brillantes. Limpie la superficie lijada al terminar.

**¡ADVERTENCIA!** Si utiliza un método de abrasión o quita pintura anterior de una superficie, puede liberarse polvo con plomo. Use un respirador para controlar la exposición al plomo. Limpie cuidadosamente con una aspiradora con filtros de aire de alta eficiencia y una mopa húmeda.

**APLICACIÓN DEL PRODUCTO (cont.)****APLICACIÓN**

Utilice el producto en exteriores o en un área bien ventilada como un garaje abierto y aplíquelo cuando la temperatura se encuentre entre 50-90°F (10- 32°C) y la humedad por debajo del 65 % a fin de garantizar un secado apropiado. No aplique sobre superficies que, al entrar en calor, excedan los 200°F (93°C). Evite colocarlo en condiciones de mucho viento y polvo. Cubra el área circundante para protegerla del exceso de pintura.

Agite el aerosol durante un minuto luego de escuchar el sonido de la bolilla mezcladora. Se recomienda llevar a cabo una prueba del aerosol sobre cartón para observar cómo es el patrón. Sostenga el aerosol a 8-18" (20 a 45 cm) de la superficie y aplique toques breves y parejos. Se recomienda colocar primero una capa ligera. Luego, una segunda capa más gruesa a fin de garantizar una cobertura apropiada. Para obtener este resultado, debe acercarse a la boquilla a la superficie.

Durante la primera aplicación pueden formarse burbujas o espuma, sin embargo, se disiparán a medida que se seque el recubrimiento. Para obtener mejores resultados, aplique dos capas. Deje secar de 15 a 30 minutos entre una capa y otra.

Después de que hayan pasado 24 horas, pueden aplicarse acabados finales base agua o aceite sobre LeakSeal.

**TIEMPOS DE SECADO Y APLICACIÓN DE NUEVA CAPA**

Se considera una temperatura de 70°F (21°C) y un 50 % de humedad relativa para que se seque y se aplique una nueva capa. Deje secar más tiempo a temperaturas más frías. Se seca al tacto en 2 horas y deben esperarse de 15 a 30 minutos para aplicar más capas. Espere 24 horas para que esté completamente curado.

**LIMPIEZA**

Limpie la válvula al terminar y la pintura húmeda con xileno o aguarrás mineral. Deseche el envase vacío en un basurero. No lo incinere ni lo coloque en una compactadora de residuos doméstica.

**OBSTRUCCIÓN**

Después de utilizarlo, gire el aerosol boca abajo y presione la boquilla hasta que esté liberada para evitar que se obstruya. Si esto ocurre, gire y saque la válvula para poder enjuagarla con aguarrás mineral. No inserte ningún objeto dentro de la válvula.

**AEROSOL****DATOS TÉCNICOS****SRT-17**

• TRUSTED QUALITY SINCE 1921 •

**RUST-OLEUM®****LEAKSEAL®****PROPIEDADES FÍSICAS**

		LEAKSEAL
Tipo de resina		Hidrocarburo
Solventes		Nafta y xileno
MIR		1,60 máx.
Contenido neto		11-15 onzas
Cobertura práctica (se supone un 15 % de pérdida del material)		8.0-10.0 sq. ft./can (0,74-0,93 m <sup>2</sup> /aerosol) a 2.5 mils (63,5μ) 4.0-5.0 sq. ft./can (0,37-46 m <sup>2</sup> /aerosol) a 5.0 mils (63,5μ)
Tiempos de secado a 70-80°F (21-27°C) y un 50 % de humedad relativa	Al tacto	2 horas
	Manipulación	2-3 horas
	Aplicación de nueva capa (del mismo producto)	15-30 minutos
	Acabado final	24 horas
Vida útil		5 años
Punto de inflamación		-156°F (-104°C)
Información de seguridad		Para obtener información adicional, consulte la Ficha de datos de seguridad (Safety Data Sheet, SDS)

Se muestran los valores calculados y pueden variar del material fabricado real.

Los datos técnicos y las sugerencias para el uso incluidos en el presente son correctos a nuestro leal saber y entender, y se proporcionan de buena fe. Las declaraciones de este material no constituyen una garantía expresa ni implícita con respecto al rendimiento de estos productos. Dado que las condiciones y el uso de los materiales están fuera de nuestro control, garantizamos que estos productos únicamente cumplen con nuestras normas de calidad, y nuestra responsabilidad, de haber alguna, se limitará al reemplazo de los materiales defectuosos. Toda la información técnica está sujeta a cambio sin previo aviso.



Rust-Oleum Corporation 11  
Hawthorn Parkway Vernon  
Hills, Illinois 60061

Teléfono: 877-385-8155  
www.rustoleum.com

Formulario: GDH-644  
Rev.: 020720