

DATOS DEL PRODUCTO

Rust-Oleum Leakseal Stop Fugas y Grietas

DESCRIPCIÓN

Rust-Oleum® LeakSeal® Stop Fugas y Grietas de es un revestimiento protector similar al caucho y fácil utilizar que se ha desarrollado para rellenar y sellar grietas y fugas.

PROPIEDADES ESPECÍFICAS

Crea una junta impermeable flexible que evita la penetración de humedad y la formación de corrosión. Una vez seco, el producto tiene un acabado mate y no produce acumulaciones ni goteo de producto. Se puede aplicar como acabado una capa de pintura o esmalte alquídico.

USOS RECOMENDADOS

El producto ha sido diseñado para la reparación/relleno de fugas y grietas en metal, aluminio, metal galvanizado, PVC, hormigón, yeso, mampostería, cubiertas de asfalto/material bituminoso, revestimientos de vinilo, fibra de vidrio, etc.

DATOS TÉCNICOS

Apariencia: Mate
Color: Negro (3478), blanco (3490) y transparente (3410)

Tiempos de secado a 20 °C/50% h.r.
Seco al tacto: 20-30 minutos
Manipulable: 45 - 60 minutos
Reaplicación: La segunda capa de LeakSeal se puede aplicar cuando han transcurrido 15-30 minutos de la primera aplicación.
Se puede volver a aplicar pasadas 24 horas para acabar con una capa final de pintura o esmalte alquídico.
Endurecido: 24 horas

Rendimiento

Teórico: 0,74 m2 por aerosol con una capa de grosor de 65 µm en seco.
Práctico: Depende de muchos factores, como la porosidad y la rugosidad de la superficie, el tamaño de la reparación, así como la pérdida de material durante la aplicación (véase DIN 53220).

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Eliminar la grasa, aceite, suciedad y otros contaminantes de la superficie con los medios apropiados.

Enjuague bien la superficie a tratar con agua limpia y deje secar completamente.

En caso necesario, retire todos los recubrimientos anteriores o sueltos con papel de lija o con un cepillo de acero. Las superficies brillantes se deben desbastar con papel de lija, el polvo resultante se debe limpiar.

Si LeakSeal se aplica sobre un recubrimiento antiguo, es importante probar primero la adherencia.

INSTRUCCIONES DE USO

Retire la cubierta. Agite enérgicamente durante al menos 1 minuto a partir del instante en el que escuche que la bola mezcladora se mueve. Durante el uso, agite con frecuencia.

En el caso de que no escuche las bolas mezcladoras, no realice movimientos bruscos para soltarlas.

Se recomienda pulverizar sobre una muestra del material o sobre un trozo de cartón para hacerse una idea del patrón de pulverización.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Braak 1, 4704 RJ
P.O. Box 138, 4700 AC
Roosendaal, The Netherlands
T +31 (0)165 593 636
F +31 (0)165 593 600
info@rust-oleum.eu
www.rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Halen, Belgium
T +32 (0)13 460 200
F +32 (0)13 460 201
info.be@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum France S.A.S
11, Rue Jules Verne, B.P. 60039
95322 St-Leu-la-Forêt Cedex
France
T +33 (0)1 30 40 00 44
F +33 (0)1 30 40 99 80
info.fr@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum UK Ltd.
Rotterdam House
116 Quayside
Newcastle
NE1 3DY
United Kingdom
T +44 (0)2476 717 329
F +44 (0)2476 718 930
info@rust-oleum.eu
www.rust-oleum.eu

DATOS DEL PRODUCTO

Rust-Oleum Leakseal Stop Fugas y Grietas

Pulverice el contenido a una distancia aproximada de 20 a 45 cm de la superficie en pasadas cortas y regulares. Le recomendamos que primero aplique una capa fina.

Una vez seca esta primera capa, se puede aplicar una capa de mayor grosor, para obtener el grosor de capa deseado.

Es posible aplicar una capa más gruesa si se pulveriza más cerca en la superficie.

Inicialmente es posible que sean visibles algo de espuma y burbujas en la capa. Sin embargo, estas desaparecerán una vez que se seque el producto.

Para obtener el mejor resultado se deben aplicar dos capas. Antes de aplicar la siguiente capa, la capa anterior debe haberse secado durante al menos 15 a 30 minutos.

OBSERVACIONES

- En el caso de que la boquilla de pulverización se atasque durante el uso, retírela y limpie la parte de pulverización con un poco de aguarrás. Nunca intente abrir el orificio que se encuentra debajo de la boquilla de pulverización con un objeto punzante.
- La boquilla se debe limpiar después de cada uso.
- Si el revestimiento aún no se ha endurecido, se puede retirar con xileno o con aguarrás.
- Los aerosoles vacíos se deben desechar como residuos químicos.

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Utilice el producto al aire libre o en un área bien ventilada, por ejemplo, en un garaje abierto. Se debe aplicar a una temperatura de entre 10 y 32 °C, con una humedad relativa inferior al 85%. Estas condiciones son necesarias para obtener un buen secado.

No aplicar en superficies con una temperatura superior a 93 °C.

Preferentemente no se debe aplicar en condiciones de mucho viento y polvo.

Se recomienda cubrir las piezas circundantes en las que no es necesario aplicar el producto.

SEGURIDAD

Consulte la Hoja de datos de seguridad correspondiente y la información que aparece en el envase.

ESTABILIDAD DE ALMACENAMIENTO

2 años desde la fecha de producción en el envase original no abierto, siempre que se almacene en lugares secos y bien ventilados, alejado de la luz solar directa, a una temperatura de entre 5 ° y 35 °C.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Braak 1, 4704 RJ
P.O. Box 138, 4700 AC
Roosendaal, The Netherlands
T +31 (0)165 593 636
F +31 (0)165 593 600
info@rust-oleum.eu
www.rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Halen, Belgium
T +32 (0)13 460 200
F +32 (0)13 460 201
info.be@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum France S.A.S
11, Rue Jules Verne, B.P. 60039
95322 St-Leu-la-Forêt Cedex
France
T +33 (0)1 30 40 00 44
F +33 (0)1 30 40 99 80
info.fr@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum UK Ltd.
Rotterdam House
116 Quayside
Newcastle
NE1 3DY
United Kingdom
T +44 (0)2476 717 329
F +44 (0)2476 718 930
info@rust-oleum.eu
www.rust-oleum.eu