

**IMPRIMANTE BLOQUEADOR DE MOHO  
EN AEROSOL ZINSSER®**

EPA EST. N.º 69587-MD-001

**DESCRIPCIÓN Y USOS**

El imprimante bloqueador de moho Zinsser® es un recubrimiento resistente registrado en la Agencia de Protección Ambiental (Environmental Protection Agency, EPA) que puede utilizarse para pintar sobre todo tipo de moho, hongos y demás bacterias que causan olores y cualquier otro organismo fúngico existente. Presenta un excelente poder de cobertura y bloquea la mayoría de las manchas y olores. Está formulado para utilizarse en aplicaciones interiores y exteriores no porosas. Puede aplicarse también en fábricas, depósitos, almacenes, instalaciones de almacenamiento refrigeradas, oficinas, viviendas, escuelas, hospitales, veterinarias, residencias para adultos, cárceles y correccionales, lavaderos, restaurantes, gimnasios y vestuarios, áticos, sótanos, marcos de ventanas, baños, cavidades en las paredes, zócalos, contrapisos y superficies de mesas.

**PRODUCTO**Código del artículo

(SKU)

387441

DESCRIPCIÓN (Aerosol de13 onzas [369 g])

Blanco

**APLICACIÓN DEL PRODUCTO**

**IMPORTANTE:** Utilizar este producto de una manera que no se ajuste a las indicaciones de la etiqueta es una violación a las leyes federales. Consulte todas las normas locales, estatales y federales antes de utilizar o trabajar con este producto. Solucione cualquier problema de humedad que tenga antes de eliminar el moho. No intente rescatar materiales de construcción dañados o cuya estructura no esté firme. Consulte a un profesional calificado para que lleve a cabo una inspección exhaustiva y proporcione especificaciones de trabajo apropiadas para el proyecto.

**PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE**

Se debe limpiar la superficie previamente en aplicaciones donde haya presencia de una gran cantidad de material húmedo, con moho, extremadamente sucio o flojo. Elimine de forma física o mecánica este material, incluidas películas de suciedad, grasa y aceite antes de la aplicación y asegúrese de que la superficie esté libre de moho o humedad excesiva para garantizar una adhesión y un rendimiento del producto a largo plazo, en particular, en superficies exteriores. Si debe quitarse moho u hongo antes de la aplicación, utilice un removedor de moho y deje secar. Utilice un equipo de protección respiratoria, ocular y cutánea para controlar la exposición al material. Repare las irregularidades de la superficie con un producto para parches que contenga los componentes apropiados.

**ADVERTENCIA:** Si utiliza un método de abrasión o quita pintura anterior, 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**

El imprimante bloqueador de moho es un producto listo para usar. Aplíquelo a una temperatura ambiente de 70°F (21°C) en un área bien ventilada. No se recomienda utilizar en condiciones con un elevado porcentaje de humedad. Agite el envase hasta escuchar el sonido de la bolilla mezcladora. Coloque el envase boca abajo y continúe agitándolo durante un minuto. Si la esfera mezcladora no suena, **NO GOLPEE EL ENVASE**. Póngase en contacto con Rust-Oleum. Agite varias veces durante el uso. Sostenga el envase a 10-12" (20 a 45 cm) de la superficie, aplique toques breves y manténgalo siempre a la misma distancia de la superficie y en movimiento. Si la válvula se obstruye, gire y extraiga la punta del pulverizador para poder enjuagarla con aguarrás mineral. No introduzca un alfiler ni ningún objeto dentro de la válvula. **No utilice el producto cerca de llamas directas.**

**Moho, hongos y olor que tienen como consecuencia el control de bacterias:** Este imprimante reducirá el crecimiento de todo tipo de moho y organismos fúngicos por hasta 7 días. Aplique el imprimante de manera generosa y uniforme, asegurándose de que la superficie esté completamente recubierta. Deje secar. Para obtener una protección óptima, aplique un acabado final que evite la reaparición de moho sobre la película de pintura dentro de los 7 días de la aplicación.

**IMPORTANTE:** No aplicar lacas base solvente como acabado final.

**TIEMPO DE SECADO**

Se seca en minutos, se puede aplicar el acabado final con látex o pinturas base aceite a los 30 minutos. Se logra la adhesión y la dureza total a los 7 días.

**LIMPIEZA**

Limpie la válvula antes de guardar. Quite 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**

Si la válvula se obstruye, gire y extraiga la punta del pulverizador para poder enjuagarla con aguarrás mineral. No inserte ningún objeto dentro de la válvula.

	<b>DATOS TÉCNICOS</b>	<b>ZNR-80</b>
	<b>IMPRIMANTE BLOQUEADOR DE MOHO EN AEROSOL ZINSSER®</b> <b>EPA EST. N.º 69587-MD-001</b>	

**PROPIEDADES FÍSICAS**

		IMPRIMANTE BLOQUEADOR DE MOHO EN AEROSOL
<b>Tipo de resina</b>		Alquídica modificada
<b>Tipo de pigmento</b>		Dióxido de titanio
<b>Solventes</b>		Acetona, Hidrocarburos alifáticos
<b>Reactividad incremental máxima (Maximum Incremental Reactivity, MIR)</b>		0.70 máx.
<b>Contenido neto</b>		13 onzas (369 gramos)
<b>Película húmeda para alcanzar el DFT</b>		2 capas húmedas
<b>Cobertura práctica al Espesor de película seca recomendado (se supone un 15 % de pérdida del material)</b>		8-10 pies <sup>2</sup> /aerosol (0,7- 0,9 m <sup>2</sup> /aerosol)
<b>Tiempos de secado a 70-80°F (21- 27°C) y 50 % de humedad relativa</b>	<b>Al tacto</b>	5 minutos
	<b>Acabado final</b>	30 minutos
<b>Vida útil</b>		5 años
<b>Punto de inflamación</b>		-156°F (-104°C)
<b>Información de seguridad</b>		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.