



# ZINSSER B-I-N® PRIMER EN AEROSOL

## DESCRIPCIÓN Y USOS

Es un sellador imprimante y bloqueador de manchas recomendado para prácticamente todas las superficies. Bloquea manchas de grasa, humo, agua, tinta, crayón, nudos y savia, y sella el olor a humedad y a quemado. También sella madera porosa y con nudos y áreas con masilla. Se adhiere a cerámica, vidrio, metal, plástico y aglomerado.

Use este producto para imprimir marcos de fotografías, bancos, artesanías, mimbre y otras superficies de madera

**PARA USO INTERIOR ÚNICAMENTE.**

## PRODUCTOS

Código del

artículo (SKU) Descripción

1008 13 onzas

## APLICACIÓN DEL PRODUCTO

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies tienen que estar limpias, secas, en buenas condiciones y libres de polvo, suciedad, aceite, cera, adhesivo de empapelado o cualquier otro contaminante que pueda interferir en la adhesión. Quite pintura, suciedad y polvo sueltos. Enmascare los objetos circundantes.

**¡ADVERTENCIA!** Si utiliza un método de abrasión o quita pintura anterior, puede liberarse polvo con plomo. EL PLOMO ES TÓXICO.

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

Aplice a una temperatura ambiente de 70°F en un área bien ventilada y evite la humedad. Agite la lata hasta escuchar el sonido de la bolilla mezcladora. Si no lo escucha, **NO GOLPEE LA LATA**. Comuníquese con Rust-Oleum. Coloque la lata boca abajo y continúe agitándola durante un minuto. Agite varias veces durante el uso. Aplique el aerosol a 10-12" del objeto con toques breves.

### TIEMPO DE SECADO

A temperaturas normales, este producto se secará al tacto en 15 minutos y las superficies pueden pintarse a los 30 minutos.

### LIMPIEZA

Limpie la válvula antes de guardar. Retire la pintura húmeda con alcoholes minerales. Arroje la lata vacía a la basura. No incinere ni perforo la lata, incluso cuando esté vacía.

### OBSTRUCCIÓN

Si la válvula se obstruye, gire y extraiga la punta del pulverizador y enjuáguela en un solvente, por ejemplo, aguarrás. No inserte ningún objeto dentro de la lata.



## DATOS TÉCNICOS

### ZINSSER B-I-N® PRIMER EN AEROSOL

#### PROPIEDADES FÍSICAS

Propiedades físicas		IMPRIMANTE BASE LACA
Tipo de resina		Base laca
Tipo de pigmento		Dióxido de titanio, silicato de aluminio, mica
Solventes		Acetona, etanol, n-butano
MIR		1.00 máx.
Contenido neto		13 onzas
Espesor de película seca recomendado (Dry Film Thickness, DFT) por capa		1.5-2.5 mils (37.5-62.5µ)
Cobertura práctica al DFT recomendado (se supone un 15 % de pérdida del material)		10-12 sq.ft./can (0.9-1.1 m <sup>2</sup> /can) según el método de aplicación y la porosidad de la superficie
Tiempos de secado a 70-80°F (21-27°C) y 50 % de humedad relativa	Al tacto	15 minutos
	Capa nueva	30 minutos
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)

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.