



## DATOS TÉCNICOS

# PINTURA PARA MELAMINA - RUST-OLEUM

### DESCRIPCIÓN Y USOS

Es una pintura base agua con una excelente capacidad de adhesión y cobertura que ofrece un acabado mate, moderno, duradero y lavable. Esta fórmula brinda protección ya que es resistente al agua, al intemperismo, al agrietamiento y descascamiento. Es ideal para transformar y renovar objetos y muebles de jardín. Puede utilizarse como acabado final o para brindar una apariencia "vintage" a un objeto pintado. Este producto puede aplicarse directamente sobre madera (sin tratar o pintada), ladrillo, piedra, yeso o cualquier superficie rígida a la que se le haya aplicado un imprimante de manera adecuada (metal, plástico, vidrio o cerámica). Para uso en interior o exterior.

### PRODUCTOS

#### DESCRIPCIÓN (887mL)      Código del artículo (SKU)

Verde Pacífico	PA000003
Blanco Crudo	PA000004
Gris Pálido	PA000005

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Retire la pintura anterior y el óxido sueltos con un cepillo de alambre o lija. Para una mejor capacidad de adhesión, lije levemente las superficies brillantes o porosas. Quite cualquier cera existente con un limpiador apropiado o limpie la superficie sin frotar con un paño de algodón humedecido con alcohol. Deje secar. Limpie con un desengrasante base agua o detergente neutro, enjuague y deje secar nuevamente.

#### IMPRIMACIÓN

Para lograr un mayor poder de cobertura, evitar la exudación de resina de la madera o la aparición de manchas producidas por taninos, se recomienda el uso del imprimante Rust-Oleum Zinsser BIN (SKU: 332237) en superficies de madera virgen. Para promover la adherencia

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO (cont.)

sobre superficies poco porosas, o si la superficie se encuentra pintada y en buenas condiciones, se recomienda lijado para generar mordiente y aplicar: Primer 123 SKU: 281956). Cuando imprima madera virgen, deje que la imprimación se seque durante al menos 24 horas antes de aplicar la pintura para melamina Rust-Oleum.

#### APLICACIÓN

Mezcle bien sin agitar el envase. No se necesita diluir. Evite pintar bajo luz solar directa o sobre superficies calientes. Utilice una brocha o pincel sintético de buena calidad (no se recomienda aplicar con rodillo). Evite pasar la brocha o el pincel varias veces por un mismo lugar, ya que esto reducirá la protección y el espesor de la película. Aplique pasadas suaves y uniformes para obtener un acabado parejo. Se requieren solo dos capas. Espere de 2 a 4 horas entre una capa y otra.

#### SECADO Y APLICACIÓN DE NUEVA CAPA

Se considera una temperatura de 25°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 1 hora, deben esperarse 6 horas para su manipulación y se seca completamente en 24 horas, debe evitarse que la superficie pintada entre en contacto con agua durante 3 días. Puede aplicarse una nueva capa después de haber transcurrido de 2 a 4 horas.

#### LIMPIEZA

Inmediatamente limpie la brocha/pincel y demás herramientas de aplicación con agua y detergente neutro.

#### COBERTURA

Aproximadamente hasta 9,5 m<sup>2</sup> por envase de 887 mL. Dependerá del método de aplicación y la porosidad de la superficie.

#### LIMITACIONES

No se recomienda para muebles y objetos de exposición prolongada al agua.

	<b>DATOS TÉCNICOS</b>
	<b>PINTURA PARA MELAMINA – RUST-OLEUM</b>

**PROPIEDADES FÍSICAS**

		PINTURA PARA MELAMINA – RUST-OLEUM
<b>Tipo de resina</b>		Acrílica base agua
<b>Tipo de pigmento</b>		Varía según el color
<b>Solventes</b>		Agua y éteres de glicol
<b>Peso por galón</b>		10,0-11,2 lbs
<b>Sólidos</b>	<b>por peso</b>	42-52 %
	<b>por volumen</b>	31-35 %
<b>Compuestos orgánicos volátiles</b>		<225 g/l
<b>Espesor de película seca recomendado (Dry Film Thickness, DFT) por capa</b>		37,5-62,5 $\mu$ (1,5-2,5 mils)
<b>Película húmeda para alcanzar el DFT</b>		125-150 $\mu$ (5,0-6,0 mils)
<b>Cobertura práctica al DFT recomendado (se supone un 15 % de pérdida del material)</b>		Hasta 9,5 m <sup>2</sup> /887 mL (Hasta 110 pies <sup>2</sup> /cuarto)
<b>Tiempos de secado a 25°C (70°F) y 50 % de humedad relativa</b>	<b>Al tacto</b>	1 hora
	<b>Manipulación</b>	6 horas
	<b>Capa nueva</b>	4-6 horas
	<b>Curado completo</b>	24 horas, evitar que entre en contacto con agua durante 3 días
<b>Vida útil</b>		3 años
<b>Punto de inflamación</b>		93°C (200°F)
<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.