

**RUST-OLEUM®**  
SPECIALTY

# IMPRIMANTE PARA PLÁSTICO EN AEROSOL SPECIALTY

## DESCRIPCIÓN Y USOS

El Imprimante para Plástico en aerosol está diseñado para imprimir y proveer adherencia a superficies de plástico. Estos aerosoles son ideales para utilizar sobre polipropileno, poliestireno, resina, PVC, fibra de vidrio y plásticos de vinilo, como sillas, mesas y macetas. Algunos plásticos de polietileno se fabrican de manera tal que impiden que la pintura se adhiera correctamente. Pruebe este producto sobre un área que no se vea para comprobar la compatibilidad sobre la superficie.

## PRODUCTOS

### Código del artículo

(SKU) (12 onzas)	Descripción
272127	Blanco Mate

## APLICACIÓN

### PINTADO

Utilice el producto en exteriores o en un área bien ventilada como un garaje abierto y cuando la temperatura se encuentre entre 10-32°C y la humedad por debajo del 65% a fin de garantizar un secado apropiado. Evite aplicarlo en condiciones de mucho viento y polvo. Cubra el área circundante para protegerla del exceso de pintura.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies plásticas nuevas deben limpiarse bien con diluyente para mejorar la adhesión. Para aquellas más deterioradas, retire el material que esté suelto con un cepillo, limpie con agua y jabón, enjuague y deje secar. Para superficies más brillantes o lisas, utilice métodos abrasivos. Si tienen moho, utilice una solución blanqueadora, enjuague y deje secar.

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

## APLICACIÓN DEL PRODUCTO (cont.)

### APLICACIÓN

Agite la lata durante un minuto hasta escuchar el sonido de la bolilla mezcladora. Si no lo escucha, NO GOLPEE LA LATA. Comuníquese con Rust-Oleum. Agite varias veces durante el uso. Sostenga la lata en posición vertical a 25-35 cm de la superficie y pinte en todas las direcciones, asegurándose de que cada pasada cubra la anterior. Mantenga la lata siempre a la misma distancia de la superficie y en movimiento. Para que se adhiera mejor, aplique una capa DELGADA en lugar de una capa gruesa o varias capas. No utilice el producto cerca de llamas abiertas.

### TIEMPOS DE SECADO Y APLICACIÓN DE NUEVA CAPA

Se considera una temperatura de 21°C y un 50% de humedad relativa para que se seque y se aplique una segunda capa. Deje secar más tiempo a temperaturas más frías. Seca al tacto en 20 -30 minutos, debe esperarse 1 hora para su manipulación y está completamente seca en 24 horas. Aplique un acabado a base de aceite después de 1 hora. Aplique un acabado de látex después de 4 horas. La máxima adhesión se alcanzará a los 5-7 días.

### LIMPIEZA

Al terminar de aplicar el producto, ponga la lata boca abajo para limpiar la válvula y presione la boquilla durante 5 segundos. Limpie la pintura húmeda con xileno o alcoholes minerales. Deseche la lata vacía de manera apropiada. No la incinere ni la coloque en una compactadora de residuos doméstica.

### OBSTRUCCIÓN

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

**DATOS TÉCNICOS**

**IMPRIMANTE PARA PLÁSTICO EN AEROSOL**

**PROPIEDADES FÍSICAS**

		<b>IMPRIMANTE PARA PLÁSTICO EN AEROSOL</b>
<b>Tipo de resina</b>		Alquídico modificado
<b>Tipo de pigmento</b>		Dióxido de titanio
<b>Solventes</b>		Acetona e hidrocarburos aromáticos
<b>MIR</b>		1.40 Max
<b>Contenido neto</b>		12 onzas
<b>Espesor de película seca recomendado (Dry Film Thickness, DFT) por capa</b>		1.0-2.0 mils (25-50 µ)
<b>Cobertura práctica al DFT recomendado (se supone un 15% de pérdida del material)</b>		0.90-1.09 m <sup>2</sup> /can
<b>Tiempos de secado a 21-27 °C y 50 % de humedad relativa</b>	<b>Al tacto</b>	30 minutos
	<b>Manipulación</b>	1 hora
	<b>Capa nueva</b>	Después de 1 hora
	<b>Aplicar un acabado con látex</b>	4 horas
<b>Vida útil</b>		5 años
<b>Punto de inflamación</b>		-104°C
<b>Información de seguridad</b>		Para obtener información adicional, consulte la Ficha de datos de seguridad (Safety Data Sheet, SDS).

Los datos técnicos y 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.