



RUST-OLEUM® IMPRIMANTE 2 EN 1 RELLENO Y LIJABLE

DESCRIPCIÓN Y USOS

Rust-Oleum® Filler Primer es una fórmula de alto espesor que rellena pequeñas imperfecciones en la superficie y mejora la adhesión y apariencia de la capa final. Este producto es adecuado para su uso en superficies de metal, madera y fibra de vidrio. Cuenta con un avanzado sistema de pulverización que permite rociar en cualquier ángulo, incluso boca abajo para aquellas áreas de difícil acceso. Su boquilla de pulverización cómoda, con una almohadilla más ancha para los dedos, reduce la fatiga causada por la pulverización continua.

PRODUCTO

260510

Gris

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Limpie el área a pintar con alcoholes minerales para quitar el aceite, la grasa, la cera y la suciedad. Deje que se seque bien. Retire la pintura anterior y el óxido sueltos con un cepillo de alambre o lija. Limpie la superficie con un detergente comercial u otro método de limpieza apropiado. Enjuague con agua dulce y espere a que se seque bien. Lije las superficies brillantes.

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

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 12-16" de la superficie y pinte en todas las direcciones, asegurándose de que cada pasada cubra la anterior. Mueva la lata al aplicar el producto. Aplique 2 capas delgadas y espere unos minutos entre una y otra. No utilice el producto cerca de llamas directas.

TIEMPOS DE SECADO Y APLICACIÓN DE NUEVA CAPA


Se considera una temperatura de 70°F y un 50 % de humedad relativa para que se seque y se aplique una segunda capa. Se seca al tacto en 10 minutos. Deje secar más tiempo en temperaturas más frías. Cuando está seca, puede aplicarse inmediatamente una nueva capa, un acabado final o lijarse en húmedo. Para obtener mejores resultados, deje secar de 2-4 horas antes de lijar en seco.

LIMPIEZA

Limpie la punta al terminar y la pintura húmeda con xileno o alcoholes minerales. Arroje la lata vacía a la basura. 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.

	FICHA TÉCNICA	ATO-58
	RUST-OLEUM® IMPRIMANTE 2 EN 1 RELLENO Y LIJABLE	

PROPIEDADES FÍSICAS

Imprimante 2 en 1 Relleno y Lijable		
Tipo de resina		Alquídico modificado
Tipo de pigmento		Dióxido de Titanio y Pigmentos Inorgánicos
Solventes		Acetona y Hidrocarburos Aromáticos
MIR		0.95 Máx
Contenido neto		11 ounces
Espesor de película seca recomendado (Dry Film Thickness, DFT) por capa		1.5-2.5 mils (37.5-62.5µ)
Cobertura práctica al DTF recomendado (se supone un 15 % de pérdida del mat.)		10-12 sq. ft./aerosol (0.90-1.09 m ² /aerosol)
Tiempos de secado a 70 -80°F (21-27°C) y 50 % de humedad relativa	Tacto	10 minutos
	Repintado	En cualquier momento después de 10 minutos.
	Secado Completo	24 minutos
Resistencia al calor seco		200°F (93°C)
Tiempo de vida útil		5 años
Punto de inflamación - Flash Point		-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.