

RUST-OLEUM® DOOR & TRIM

PINTURA PARA PUERTAS Y MARCOS

DESCRIPCIÓN Y USOS

La pintura Rust-Oleum® Door & Trim seca hasta 3 veces más rápido que las pinturas base solvente tradicionales y ofrece la máxima durabilidad con resistencia al moho y protección contra la decoloración y los rayones. Su fórmula a base de agua es de bajo olor, fácil de aplicar y se limpia fácilmente con agua y jabón. Ideal para puertas, marcos y molduras de metal, madera y fibra de vidrio.

PRODUCTOS

SKU	DESCRIPTION (Quart)
369383	Black
369384	White
369385	Cranberry
369386	Nantucket Navy
369387	Alpine Gray
376514	Vermont Green

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Para puertas nuevas de acero imprimadas, madera y fibra de vidrio, simplemente limpie la superficie antes de pintar. Para obtener mejores resultados sobre metal o madera virgen, imprimir primero con Zinsser® Bulls Eye 1-2-3® o Zinsser® BIN si la madera posee nudos. Para repintar una puerta pintada, elimine la pintura suelta y el óxido con una lija. Recomendamos lijar ligeramente las superficies brillantes. Limpie la superficie con agua y detergente, enjuague y deje secar. Pinte una pequeña zona de prueba en la esquina.

¡ADVERTENCIA! Al raspar, lijar o quitar la pintura vieja de cualquier superficie, puede soltar polvo de plomo. EL PLOMO ES TÓXICO. LA EXPOSICIÓN AL POLVO DE PLOMO PUEDE CAUSAR ENFERMEDADES GRAVES, COMO DAÑO CEREBRAL, ESPECIALMENTE A LOS NIÑOS. LAS MUJERES EMBARAZADAS TAMBIÉN DEBEN EVITAR LA EXPOSICIÓN. Use una mascarilla con respirador aprobada por el Instituto Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional de E.U.A. (NIOSH por sus siglas en inglés) para controlar la exposición al plomo. Limpie cuidadosamente con una aspiradora con detención de partículas de alta eficiencia y un trapeador húmedo.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO (cont.)

CONDICIONES DE PINTADO

No aplicar sobre superficies que vayan a superar los 93°C (200°F). Utilícelo cuando la temperatura ambiente esté entre 10°C (50°F) y 32°C (90°F) y la humedad sea inferior al 75% para asegurar un secado adecuado. Para obtener mejores resultados, no aplicar bajo la luz directa del sol y evite aplicar a altas temperaturas. **PROTEGER DE LA CONGELACIÓN**

APLICACIÓN

Antes de usar, revuelva el contenido asegurándose remover el fondo para asegurar que el pigmento asentado se vuelve a dispersar. No debería ser necesario diluir. Si se desea diluir, utilizar hasta un 5% de agua. Se recomienda aplicar con un rodillo de buena calidad de pelo medio a corto de 17cm o una brocha/pincel de alta calidad de 5/6 cm, 100% nylon o mezcla de nylon/poliéster. Dependiendo de la apariencia final deseada, también se puede utilizar un rodillo de espuma de alta densidad.

Una mano puede ser suficiente para cubrir completamente ambos lados de la puerta. Para puertas nuevas y existentes, recomendamos pintar la puerta fuera del marco para permitir que la pintura se seque completamente antes de colocarla. Si pinta una puerta colocada, no la cierre hasta que la pintura esté completamente seca para evitar que se pegue al marco. Puede ser necesario aplicar dos manos para obtener un color uniforme.

TIEMPOS DE SECADO Y NUEVA CAPA DE PINTURA

Los tiempos de secado y repintado se basan en 21°C (70°F) y 50% de humedad relativa. Permita más tiempo a temperaturas más frías y humedad más alta. Seca al tacto en 45 minutos, a la manipulación en 4-6 horas, y puede ser repintado después de 1 hora y está completamente seco en 6 horas.

LIMPIEZA

Limpie el rodillo y/o pincel u otras herramientas, con agua y jabón.

RENDIMIENTO

La lata de 946 mililitros de Rust-Oleum Door & Trim rendirá para 2 manos en cada lado de la puerta.

RUST-OLEUM® DOOR & TRIM

PINTURA PARA PUERTAS Y MARCOS

PHYSICAL PROPERTIES

		DOOR & TRIM
Tipo de Resina		Acrílica
Tipo de Pigmento		Varía según el color
Solventes		Agua
Peso	Por galón	4.31 a 4.94 kg
	Por litro	1.1-1.3 kg
Sólidos	Por peso	46.6-54.8%
	Por volumen	37.5-40.3%
Compuestos orgánicos volátiles		<50 g/l
Espesor de película seca recomendado (Dry Film Thickness, DFT) por mano		2-3 mils (50-75µ)
Wet Film to Achieve DFT		5-8 mils (150-225µ)
Cobertura práctica recomienda DFT		40-65 sq. ft./quart (3.9-6.4 m ² /l)
Tiempos de secado a 77° F (25°C) y 50 % de humedad relativa	Al tacto	45 minutos
	Manipulación	4-6 horas
	Nueva capa/acabado de terminación	Después de 1 hora
	Curado completo	6 horas
Vida Útil		5 años
Punto de inflamación		>200° F (93°C)
Información de seguridad		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.

