

• TRUSTED QUALITY SINCE 1921 •

RUST-OLEUM
SPECIALTY**SPECIALTY
TUB & TILE TOUCH-UP PAINT****DESCRIPCIÓN Y USOS**

La pintura Tub & Tile Touch-Up Paint de Rust-Oleum® repara marcas, rayones, muescas y defectos en superficies de porcelana, cerámica, fibra de vidrio, acrílico, hierro fundido y acero que están en contacto con el agua. Es un acabado lavable y resistente a la humedad apto para ser usado en bañeras, azulejos, lavabos y sanitarios. Es un acrílico epoxi de dos componentes que proporciona un acabado de alto brillo que hará que estas superficies se vean más nuevas.

No la use en superficies expuestas a temperaturas que superen los 200 °F (93 °C), por ejemplo, la parte superior de una estufa, áreas muy húmedas o sumergidas constantemente en agua, por ejemplo, piscinas, jacuzzis, saunas. Tampoco la use en acero galvanizado ni plástico flexible.

PRODUCTOS

Número de ref. (0,45 onzas)	Descripción
244166	Blanco

APLICACIÓN DEL PRODUCTO**CONDICIONES DE APLICACIÓN**

Utilícela cuando la temperatura ambiente y de la superficie se encuentren en la franja de 50 °F a 90 °F (10 °C a 32 °C), y la humedad no supere el 85 %, para garantizar un secado adecuado. No la aplique sobre superficies calientes cuya temperatura supere los 200 °F (93 °C).

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Quite toda suciedad, grasa, aceite, sal y contaminantes químicos lavando la superficie con agua y jabón. Enjuague con agua dulce y deje secar bien. Quite la pintura suelta y el óxido con un cepillo de alambre o una lija. Lije levemente las superficies brillantes.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO (CONT.)**PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE (cont.)**

¡ADVERTENCIA! Al raspar, lijar o quitar la pintura vieja, 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 EUA (NIOSH, por sus siglas en inglés) para controlar la exposición al plomo. Limpie cuidadosamente con una aspiradora HEPA y un trapeador húmedo. Antes de lijar, llame a la línea de ayuda del Centro Nacional de Información sobre el Plomo, al 1-800-424-LEAD, o regístrese en www.epa.gov/lead para saber cómo protegerse y proteger a su familia.

APLICACIÓN

Mezcle cada una de las botellas al rodarlas entre las palmas de sus manos durante 5 minutos. Vierta todo el contenido de la parte A en la parte B. Mezcle de nuevo la botella de la parte B al rodarla entre las palmas de sus manos durante 5 minutos. Nota: Use el producto antes de que transcurran 24 horas de haber mezclado los dos componentes. Aplique pasadas suaves de la Tub & Tile Touch-Up. Para marcas y rayones profundos, aplique varias capas, dejando transcurrir 10 minutos entre una y otra. Para obtener los mejores resultados, deje que se seque durante 3 días antes de exponer la superficie al agua. Más de 2 capas requerirán tiempo de curado adicional. **No utilice el producto cerca de llamas abiertas.**

TIEMPOS DE SECADO y APLICACIÓN DE CAPAS ADICIONALES

Basados en 70 °F (21 °C) con 50 % de humedad relativa. A temperaturas más bajas, deje transcurrir más tiempo. Se seca al tacto en 20 minutos y en 1 hora para la manipulación; el curado se completa en 3 días.

LIMPIEZA

Limpie cualquier sobrante del producto con diluyente de laca, alcohol para uso tópico o acetona.

DATOS TÉCNICOS

SPECIALTY TUB & TILE TOUCH-UP PAINT

PROPIEDADES FÍSICAS

		TUB & TILE TOUCH-UP PAINT
Tipo de resina		Acrílico modificado con epoxi
Tipo de pigmento		Dióxido de titanio
Solventes		Etilbenceno, propilenglicol monometil éter, xileno
Peso	Por galón	10,5 lb
	Por litro	1,3 kg
Sólidos	Por peso	61,2 %
	Por volumen	50,9 %
Compuestos orgánicos volátiles		< 500 g/l (4,16 lb/gal)
Espesor de la película seca (EPS) recomendado por capa		2,0-3,0 mils (50-75 µ)
Película húmeda para alcanzar el EPS (material sin diluir)		4,0-6,0 mils (100-150 µ)
Rendimiento con el EPS recomendado (supone una pérdida de material del 15 %)		0,75-1,25 pies cuadrados/botella (0,45 onzas)
Tiempo de secado a 70-80 °F (21-27 °C) y humedad relativa del 50 %	Al tacto	20 minutos
	Para manipulación	1 hora
	Aplicación de otra capa	Deje secar durante 10 minutos entre capa y capa.
Resistencia al calor seco		200 °F (93 °C)
Vida útil		3 años
Punto de inflamación		51 °F (11 °C)
Información sobre seguridad		Para obtener más información, consulte la hoja de datos de seguridad.

Los datos técnicos y las sugerencias de uso que figuran en este documento son correctos a nuestro leal saber y entender, y se proporcionan de buena fe. Los enunciados de esta publicación no constituyen una garantía, ya sea expresa o implícita, del desempeño de estos productos. Dado que las condiciones y el uso de nuestros materiales están fuera de nuestro control, podemos garantizar que estos productos solo cumplen con nuestras normas de calidad, y nuestra responsabilidad, si la hubiera, se limita al reemplazo de materiales defectuosos. Toda la información técnica está sujeta a cambios sin previo aviso.