

• TRUSTED QUALITY SINCE 1921 •

RUST-OLEUM®
SPECIALTY

TUB&TILE AEROSOL PINTURA EPOXI PARA BAÑERAS Y AZULEJOS

DESCRIPCIÓN Y USOS

Rust-Oleum® Tub&Tile es una pintura en aerosol epoxi acrílico de un solo componente. Es ideal para renovar, transformar o retocar el esmaltado de bañeras y azulejos. Logra un acabado impermeable liso y parejo, color blanco brillante, de excelente adhesión y durabilidad. Altamente resistente al contacto con la humedad. Se adhiere sobre cerámica y porcelana. Una manera rápida y fácil de aplicar.

Importante: La limpieza adecuada de la superficie y su preparación son clave para un acabado suave y duradero. Siga todas las instrucciones completa y cuidadosamente.

PRODUCTOS

DESCRIPCIÓN	SKU
Blanco	358949

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Aplique el producto en un área bien ventilada cuando la temperatura ambiental y de la superficie se encuentren entre los 10-32 C y la humedad relativa se encuentre por debajo del 85 % para garantizar un secado apropiado. Este producto no debe aplicarse sobre metal galvanizado ni otras superficies metálicas.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Retire piezas y desagües de metal. Retire la pintura vieja y el óxido sueltos con un cepillo de alambre o lija. Repare la pintura descascarada y agrietada con un parcheador de reparación. Elimine el moho con una solución de lavandina y agua y enjuague bien. Repita si es necesario. Enjuague bien con agua. Frote la superficie con una esponja abrasiva y un limpiador desengrasante para eliminar toda suciedad, grasa, aceite y capas de jabón. Para eliminar el sarro aplique sobre la superficie una solución de ácido muriático y agua al 10%, enjuague con abundante agua y repita si es necesario. Retire toda la masilla y limpie esas áreas con un solvente no graso como el alcohol isopropílico. Prepare la superficie con una esponja abrasiva y un limpiador para crear una superficie ligeramente porosa y obtener una mejor adhesión. Lave toda la superficie nuevamente y enjuague con agua dulce. Lije toda la superficie con papel de lija húmedo/seco de grano No. 400/No. 600. Enjuague bien con agua dulce para eliminar todos los residuos. Permita que la superficie se seque durante al menos 90 minutos antes de aplicar la pintura. Limpie la superficie con un paño inmediatamente antes de pintar para eliminar todo el polvo y la pelusa. Siempre haga una prueba del producto en un área pequeña y oculta antes de pintar.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO (Cont.)

APLICACIÓN

Abra las ventanas o use ventiladores para ventilar adecuadamente el área. Agite el envase enérgicamente durante un minuto luego de comenzar a oír el sonido de la bolilla mezcladora. Agite a menudo durante el uso. Ubique el aerosol a 25-35 cm de la superficie y pinte utilizando movimientos regulares de ida y vuelta, garantizando que cada pasada cubra levemente la anterior. Mantenga el envase siempre a la misma distancia de la superficie y en movimiento. Aplique 2-3 capas delgadas, rociando horizontalmente y verticalmente. **No utilice el producto cerca de llamas abiertas.**

TIEMPOS DE SECADO Y APLICACIÓN DE NUEVA CAPA

Los tiempos de secado y de aplicación de nuevas capas se basan en una temperatura de 21 °C y 50 % de humedad relativa. Deje secar más tiempo a temperaturas más frías. Seca al tacto en 15 minutos, debe esperarse 1 hora para su manipulación y puede aplicarse la segunda capa en cualquier momento. Cura completamente en 3 días.

LIMPIEZA

Limpie la válvula antes de guardar. Limpie la pintura húmeda con xileno o alcoholes minerales. Deseche el envase vacío de manera apropiada. No incinere ni coloque el envase 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.

• TRUSTED QUALITY SINCE 1921 • RUST-OLEUM [®] SPECIALTY	FICHA TÉCNICA SPC-74SP
TUB & TILE AEROSOL PINTURA EPOXI PARA BAÑERAS Y AZULEJOS	

PROPIEDADES FÍSICAS

		PINTURA EPOXI PARA BAÑERAS Y AZULEJOS
Tipo de Resina		Epoxi acrílico
Tipo de Pigmentos		Dióxido de titanio, carbonato de calcio
Solventes		Acetona, tolueno, xileno, acetato PM
MIR		0,95 máx.
Contenido neto		12oz
Cobertura práctica al DFT recomendado (se supone un 15 % de pérdida del material)		Aproximadamente 0,93-1,40 m2/envase
Tiempos de secado a 21-27 °C y 50 % de humedad relativa	Al Tacto	15 minutos
	Manipular	1 hora
	Capa nueva	Cualquier momento
Vida Útil		2 años
Resistencia al calor seco		93 °C
Punto de Inflamación		-104 °C
Información de Seguridad		Para obtener información adicional, vea la Ficha de Seguridad.

La información técnica y sugerencias para usar el contenido que se detalla en esta ficha son las correctas para lo mejor de nuestro conocimiento y compartida de buena fe. La exposición de este documento no constituye una garantía, expresa o implícita, respecto del rendimiento de este producto. Así como las condiciones y uso de nuestros materiales están fuera de nuestro control, podemos garantizar estos productos sólo para ajustarse a nuestros estándares de calidad, y nuestra responsabilidad si la hay, se limitará a la reposición del producto defectuoso. Toda información técnica es materia de cambio sin previo aviso.