



www.rustoleum.com

11 Hawthorn Pkwy., Vernon Hills, IL 60061 1-877-815-2536



TUB & TILE AEROSOL INSTRUCTIONS

ENGLISH:

Rust-Oleum® Tub & Tile Aerosol is a one-step solution that provides outstanding adhesion, durability and color retention in high moisture areas. This smooth, glossy, waterproof finish is perfect for tiles, sinks and tubs.

Note: Proper surface cleaning and preparation are key to a smooth, lasting finish. Follow all directions carefully and completely.

Painting Conditions: Use in a well-ventilated area when the temperature is between 50°F and 100°F, and humidity is below 80% to ensure proper drying. Not for use on galvanized metal or other metal surfaces.

Preparation: Remove metal drains. Remove any loose paint with a wire brush or sandpaper. Repair chips or cracks with a patching compound such as Liquid Steel®. Eliminate mildew from the surface by treating with a solution of bleach and water. Repeat if necessary. Rinse thoroughly with water. Scrub surface with an abrasive pad and abrasive cleaner such as Comet® to remove all dirt, grease, mold, oil, soap film and hard water deposits. Remove all caulk and wipe those areas with a non-oily solvent such as isopropyl alcohol. Scrub with an abrasive pad and Lime-A-Way® cleaner to create a slightly porous surface for strong adhesion. Allow to stand for 5 minutes. Scrub the entire surface again and rinse with water. Sand the surface with #400/600 grit wet/dry sandpaper. Rinse thoroughly with water to remove all residue. Allow the surface to dry for at least 90 minutes before applying paint. Wipe with a tack cloth immediately before painting to remove all dust and lint. Always test product in a small, hidden area before painting.

If you have any questions or concerns regarding this product please contact Rust-Oleum product support at (877) 385-8155



www.rustoleum.com

11 Hawthorn Pkwy., Vernon Hills, IL 60061 1-877-815-2536

Painting: Open any windows or use fans to properly ventilate the area. Shake can vigorously for one minute after mixing ball begins to rattle. If mixing ball fails to rattle, DO NOT STRIKE CAN. Contact Rust-Oleum. Shake often during use. Hold can upright 10-16" from surface and spray in a steady back and forth motion, slightly overlapping each stroke. Keep the can the same distance from the surface. Keep the can in motion while spraying. Apply 2-3 light coats, spraying horizontally and vertically.

Dry Time: Dries to touch in 15 minutes. Fully cure in 3 days.

Clean-Up: Wipe off tip before storing. Clean up wet paint with Xylol or mineral spirits. Throw away empty can in trash pickup. Do not burn or place in home trash compactor.

Clogging: If valve clogs, twist and pull off spray tip and rinse it in a solvent such as mineral spirits. Do not stick pin or other object into the stem.

SPANISH:

Rust-Oleum® Tub & Tile Aerosol es una solución de un solo paso que proporciona una excelente adherencia, durabilidad y permanencia del color en zonas de alta humedad. Este acabado impermeable y ligeramente brillante es perfecto para azulejos, lavabos y bañeras. Nota: La limpieza adecuada de la superficie y su preparación son la clave para un acabado suave y duradero. Siga todas las instrucciones completa y cuidadosamente.

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

Condiciones de aplicación: Utilizar en un área bien ventilada cuando la temperatura esté entre 50 °F y 100 °F y la humedad sea inferior al 80% para asegurar un secado apropiado. No debe usarse en superficies galvanizadas u otras superficies de metal.

Preparación: Elimine drenajes metálicos. Retire los restos de pintura con un cepillo de alambre o papel de lija. Repare astillas o grietas con un compuesto reparador como ser Liquid Steel®. Elimine el moho de la superficie tratándolo con una solución de agua y lejía. Repita si es necesario. Enjuague bien con agua. Frote la superficie con un paño abrasivo y un limpiador abrasivo como Comet® para eliminar toda la suciedad, grasa, moho, aceite, película de jabón y depósitos de agua dura. Quite toda la masilla de calafateo y limpie aquellas áreas con un disolvente no graso tal como alcohol isopropílico. Frote con una esponja abrasiva y limpiador Lime-A-Way® para crear una superficie levemente porosa para una fuerte adhesión. Deje reposar durante 5 minutos. Frote toda la superficie nuevamente y enjuague con agua.

If you have any questions or concerns regarding this product please contact Rust-Oleum product support at (877) 385-8155



www.rustoleum.com

11 Hawthorn Pkwy., Vernon Hills, IL 60061 1-877-815-2536

Lije la superficie con papel de lija húmeda/seca de grano 400/600. Enjuague con abundante agua para eliminar todos los residuos. Permita que la superficie se seque por lo menos 90 minutos antes de aplicar la pintura. Limpie con un paño de adherencia inmediatamente antes de pintar para quitar todo el polvo y las pelusas. Siempre pruebe el producto en un área pequeña y oculta antes de pintar.

Pintura: Abra las ventanas o use ventiladores para ventilar adecuadamente el área. Agite la lata energicamente durante un minuto después de que la esfera mezcladora comience a sonar. Si la esfera mezcladora no suena, NO GOLPEE EL ENVASE. Póngase en contacto con Rust-Oleum. Agite la lata regularmente durante la aplicación. Sostenga la lata en posición vertical a una distancia de entre 10 y 16 pulgadas de la superficie y realice movimientos laterales firmes, superponiendo ligeramente cada pasada. Mantenga la lata a la misma distancia de la superficie. Procure que la lata esté siempre en movimiento mientras rocíe. Aplique 2-3 capas ligeras, pulverizando horizontal y verticalmente.

Tiempo de Secado: Seca al tacto en 15 minutos. Seca completamente en 3 días.

Limpieza: Limpie la punta antes de guardar el producto. Limpie la pintura fresca con xileno o solvente mineral. Deseche el envase vacío en un lugar reservado para la recolección de residuos. No lo queme ni lo arroje en el compactador de basura de su casa.

Obstrucciones: Si la válvula se obstruye, gire y tire de la punta dosificadora para extraerla. Luego, lávela con un solvente (puede ser solvente mineral). No inserte ningún alfiler u otro objeto en el tubo.