

• TRUSTED QUALITY SINCE 1921 •
RUST-OLEUM®

STAINLESS STEEL

Great for appliances,
table tops and more

Made with real
Stainless Steel

WARNING!
FLAMMABLE LIQUID AND VAPOR
See Other Cautions On Back Panel

30 FL. OZ. 887 mL

¡ADVERTENCIA!
LÍQUIDO Y VAPORES INFLAMABLES
Vea las otras precauciones en el panel de atrás

One-part STAINLESS STEEL PAINT is made with real stainless steel pigments, providing a rich metallic finish. Convenient roll-on formula provides a smooth, washable surface for refinishing the exterior of appliances, table tops, home accessories and more. Its durable finish is ideal indoor and outdoor applications.

Painting Conditions: Use when temperature is between 50° F (10°C) and 90° F (32°C) and humidity is below 85% to ensure proper drying. Appropriate for the use on the exterior of appliances. Not intended for continuous water submersion or for surfaces that when heated, exceed 200° F (93°C). Do not use on objects exposed to heat (e.g., stovetops, oven interiors, etc.)

Preparation: Remove loose paint and rust with a wire brush or sandpaper. Lightly sand glossy surfaces. Clean with soap and water, rinse and let dry. **WARNING!** If you scrape, sand or remove old paint, you may release lead dust. LEAD IS TOXIC. Contact the National Lead Information Hotline at 1-800-424-LEAD or log on to www.epa.gov/lead.

Priming: Use of Rust-Oleum® primer provides superior adhesion and hiding and is especially recommended for bare wood and metal. A primer is not recommended for appliances.

Painting: Stir thoroughly. If thinning is necessary, thin material only with mineral spirits or acetone. For large surfaces use a good quality foam roller that is designed to give a smooth finish. For small areas, use a good quality brush. Apply light, even coats to ensure an even flow and finish. For a more glossy finish, top coat with a Rust-Oleum® Gloss Clear spray after paint is fully dry. For plastic surfaces, prime first with Rust-Oleum® Specialty Plastic Primer.

Dry and Recoat Times: Based on 70° F (21°C)-50% relative humidity. Allow more time at cooler temperatures. May recoat within 1 hour or after 24 hours. Dries to touch in 2-4 hours and to handle in 5-9 hours and is fully dry in 24 hours.

Clean-Up: Clean roller and other application tools with mineral spirits.

Coverage: 120 square feet with 2 coats. If applying on an average size, light colored refrigerator, one can of paint will suffice.

CONTAINS: PETROLEUM DISTILLATES. Vapor harmful. May affect the brain or nervous system causing dizziness, headache or nausea. Causes eye, skin, nose and throat irritation. **NOTICE:** Reports have associated repeated and prolonged occupational overexposure to solvents with permanent brain and nervous system damage. Do not breathe vapors, spray mist, sanding dust or overspray. Ensure fresh air entry during application and drying. If you experience eye watering, headache or dizziness or if air monitoring demonstrates vapor/mist levels are above applicable limits, wear an appropriate, properly fitted respirator (NIOSH/MSHA approved) during and after application. Follow respirator manufacturer's directions for respirator use. Avoid contact with eyes, skin and clothing. Wash thoroughly after handling. Keep away from heat and flame. **Use only with adequate ventilation.** Prevent buildup of vapors by opening all windows and doors to achieve cross-ventilation. Close container after each use. **FIRST AID:** If you experience difficulty in breathing, leave the area to obtain fresh air. If continued difficulty is experienced, get medical assistance immediately. In case of eye contact, flush immediately with plenty of water for at least 15 minutes and get medical attention; for skin, wash thoroughly with soap and water. If swallowed, get medical attention immediately. If spilled, contain spilled material and remove with inert absorbent. Dispose of contaminated absorbent, container and unused contents in accordance with local, state and federal regulations. **WARNING:** This product contains chemicals known to the state of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. **KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. INTENTIONAL MISUSE BY DELIBERATELY CONCENTRATING AND INHALING THE CONTENTS MAY BE HARMFUL OR FATAL. Unleaded - Safe for use on children's toys, furniture, etc. For emergency, call your physician, local poison control center or local emergency room. For product health information, call 1-800-481-4785.**

MAX VOC < 550 g/L

SATISFACTION GUARANTEED: If you are dissatisfied with this product, contact our Product Support Department at 1-800-481-4785 for a full refund of the purchase price. Refer to product number and batch code on bottom of can.

RUST-OLEUM
CORPORATION

An RPM Company

1-800-481-4785
rustoleum.com

11 Hawthorn Pkwy, Vernon Hills, IL 60061

©2014 Rust-Oleum Corporation Made in USA Hecho en E.U.A. 282435 0514

Condiciones para Pintado: Use cuando la temperatura se encuentra entre 10-32° C (50-90° F) y la humedad debajo de un 85% para asegurar un secado apropiado. Esta pintura es apropiada para el exterior de cualquier aparato electrodoméstico. No es diseñada para uso en superficies que están sumergidas en agua continuamente y que son calentadas hasta una temperatura que excede 93° C (200° F). No se debe usar en objetos que están expuestos al calor (ejemplo: cubiertas de estufas para cocinar, interiores de hornos, etc.).

Preparación: Remueva la pintura suelta y la oxidación usando un cepillo con cerdas de alambre o papel lija. Lije levemente las superficies lustrosas. Limpie con jabón y agua, enjuague y deje secar. **¡ADVERTENCIA!** Si raspa, lija o quita la pintura vieja desde cualquier superficie, puede soltar polvo de pintura con plomo. EL PLOMO ES TOXICO. Poniéndose en contacto con la U.S. EPA Información sobre el Plomo llamando al 1-800-424-LEAD o visite al sitio www.epa.gov/lead.

Capa Preparadora: El uso de una Primera Capa Rust-Oleum® provee una adhesión y encubrimiento superiores y esto es especialmente recomendado sobre maderas y metales descubiertos. No se recomienda el uso de una primera capa para la preparación de superficies en los aparatos electrodomésticos.

Pintado: Mezcle completamente. Si se encuentra que es necesario diluir el material, use solamente espíritus de mineral o acetona. Para superficies grandes use un rodillo de espuma de goma de buena calidad y que ha sido diseñado para producir un acabado suave y parejo. Para áreas pequeñas, use una brocha de buena calidad. Aplique capas delgadas y parejas para asegurar una aplicación pareja y un acabado final también parejo. Para lograr un acabado más lustroso, use como última capa el acabado de Rust-Oleum® Gloss Clear en lata rociadora después de que la pintura ha secado completamente. Para las superficies de plástico, aplique una capa preparadora para plásticos llamada Rust-Oleum® Specialty Plastic Primer.

Tiempo de Secado y para Aplicación de Otra Capa: Basados en una temperatura de 21° C (70° F) y una humedad relativa de un 50%. Permita más tiempo en temperaturas más frías. Usted puede aplicar una otra capa dentro de 1 hora o después de 24 horas. Seaca al tacto en 2-4 horas y se puede agarrar en 5-9 horas y está completamente seca entre 24 horas.

Limpieza: Limpie el rodillo y otras herramientas para la aplicación usando espíritus de mineral.

Cobertura: 11.2 metros² (120 pies²) con una aplicación de 2 capas. Si es que está pintando un refrigerador de tamaño promedio y de color claro, una lata de pintura será suficiente.

ADVERTENCIA.

Contiene: Destilados de Petróleo. Vapores dañinos. Puede afectar al cerebro o al sistema nervioso causando mareos, dolores de cabeza o náusea. Causa irritación en los ojos, piel, nariz y garganta. **AVISO:** Los reportes han asociado una exposición excesiva ocupacional repetida y prolongada a los solventes con daños permanentes al cerebro y al sistema nervioso. No respire los vapores; la nube del rocío, el polvo del lijado, ni el sobre rociado. Asegure la entrada de aire fresco durante la aplicación y el tiempo de secado. Si experimenta lagrimeo, dolor de cabeza o mareos o si es que el monitoreo del aire demuestra niveles de vapores/neblina de rociado que se encuentran sobre los límites aplicables, use un respirador bien ajustado (aprobado por NIOSH/MSHA) durante y después de la aplicación. Siga las direcciones del fabricante del respirador para su uso. Evite contacto con los ojos, la piel y la ropa. Lávese completamente después de haber manejado el producto. Mantenga lejos del calor y llamas del fuego. **Use solamente con ventilación adecuada.** Evite la acumulación de los vapores abriendo todas las ventanas y puertas para lograr ventilación cruzada. Cierre el contenedor después de cada uso. **PRIMEROS AUXILIOS:** Si experimenta dificultad al respirar, salga del área para obtener aire fresco. Si la dificultad continúa, obtenga atención médica inmediatamente. En caso de contacto con los ojos, enjuáquelos inmediatamente con suficiente agua durante un mínimo de 15 minutos y obtenga atención médica; en caso de contacto con la piel, lave completamente el área afectada con jabón y agua. En caso de ingestión, obtenga atención médica inmediatamente. Si el producto se derrama, contenga el material derramado y recójalo con absorbente inerte. Deseche el absorbente contaminado, contenedor y el contenido que no se ha usado, de acuerdo a las regulaciones locales, estatales y federales. **ADVERTENCIA:** Este producto contiene químicos que son conocidos en el Estado de California porque causan cáncer y defectos de nacimiento u otros daños al sistema reproductivo. **MANTÉNGALO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. EL MAL USO INTENCIONAL AL CONCENTRAR E INHALAR EL CONTENIDO DELIBERADAMENTE PUEDE SER PELIGROSO O FATAL. No contiene plomo - Puede utilizarse para los juguetes de los niños, muebles, etc. En caso de emergencia, comuníquese con su médico, centro local para el control de venenos o clínica para emergencias. Para obtener más información sobre el producto y los posibles efectos en la salud, llame al: 1-800-481-4785. PROHIBIDA SU VENTA A MENORES DE EDAD. PRODUCTO ORIGINAL DE E.U.A.**

247963 STAINLESS STEEL



0 20066 18170 3