

• TRUSTED QUALITY SINCE 1921 •

RUST-OLEUM®



Plastic Primer

Finish Plastic with any Color
Superior Top coat Adhesion & Durability

DANGER! FLAMMABLE LIQUID AND VAPOR. VAPOR HARMFUL. HARMFUL OR FATAL IF SWALLOWED. See other cautions on back panel.
1 QT (32 fl. oz.)



White

¡PELIGRO! LÍQUIDO Y VAPORES INFLAMABLES. VAPORES NOCIVOS. DAÑINO O LETAL SI LO TRAGA. Observar otras precauciones al dorso.
946 mL

PLASTIC PRIMER prepares plastic surfaces to be top coated with any Rust-Oleum color or finish. For use on: Polypropylene, polystyrene, resin, PVC, fiberglass, and hard vinyl plastics such as chairs, tables, and planters. **TIP:** Some plastics made of polyethylene such as plastic storage containers are manufactured in a way that may hinder maximum paint adhesion. Test paint in a hidden area first according to directions below.

Painting Conditions: Use when temperature is between 50°F (10°C) and 90°F (32°C) and humidity is below 65% to ensure proper drying. Appropriate for use on the exteriors of appliances. Not intended for continuous water submersion or for surfaces that, when heated, exceed 200°F (93°C). Priming is not recommended. Do not use on objects exposed to heat (e.g., stovetops, oven interiors, etc.)

Preparation: Remove loose paint and rust with 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. EXPOSURE TO LEAD DUST CAN CAUSE SERIOUS ILLNESS, SUCH AS BRAIN DAMAGE, ESPECIALLY IN CHILDREN. PREGNANT WOMEN SHOULD ALSO AVOID EXPOSURE.** Wear a NIOSH-approved respirator to control lead exposure. Clean up carefully with a HEPA vacuum and a wet mop. Before you start, find out how to protect yourself and your family by contacting the National Lead Information Hotline at 1-800-424-LEAD or log on to www.epa.gov/lead.

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.

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 the touch in 2-4 hours and to the 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 AND AROMATIC HYDROCARBONS. 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. Intentional misuse by deliberately concentrating and inhaling the contents may be harmful or fatal. Keep away from heat, sparks and flame. **Vapors may cause flash fire.** Do not smoke. Extinguish all flames and pilot lights, and turn off stoves, heaters, electric motors and other sources of ignition during use and until all vapors are gone. Prevent build-up of vapors by opening all windows and doors to achieve cross-ventilation. **Use only with adequate ventilation.** Do not breathe dust, vapors or spray mist. 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 approved) during and after application. Follow respirator manufacturer's directions for use. Avoid contact with eyes, skin and clothing. Wash thoroughly after handling. **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, do not induce vomiting. 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:** Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov. **KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. For emergency, call your physician, local poison control center or local emergency room. For product health information, call 1-800-481-4785.**

MAX VOC ≤ 500 g/L

SATISFACTION GUARANTEED: If you are dissatisfied with this product, contact Rust-Oleum Product Support at 800-481-4785 for product replacement or a full refund of the purchase price. Refer to product number and batch code.

RUST-OLEUM CORPORATION

11 Hawthorn Pkwy., Vernon Hills, IL 60061

800-481-4785 rustoleum.com

Made in USA | Hecho en E.U.A.

©2018 Rust-Oleum Corporation 340068 0918

EL IMPRIMADOR PARA PLÁSTICO prepara las superficies de plástico para la aplicación de capas de pintura de cualquier color o acabado de Rust-Oleum. Para ser utilizado en: Polipropileno, poliestireno, resina, PVC, fibra de vidrio y plásticos de vinilo rígido, como sillars, mesas y jardineras. **AVISO:** Algunos plásticos de polietileno como los envases de plástico para almacenamiento se fabrican de una manera tal que pueden impedir la máxima adherencia de la pintura. Primero, pruebe la pintura en un área oculta.

Condiciones para Pintado: Use cuando la temperatura se encuentra entre 10-32°C (50-90°F) y la humedad debajo de un 65% para asegurar un secado apropiado. Apropiado para uso en el exterior de estas superficies. No ha sido diseñado para uso continuo sumergido en agua o en superficies que cuando calentadas exceden una temperatura de 93°C (200°F). No se recomienda la aplicación de una primera capa para la preparación de la superficie. No use en objetos expuestos al calor (ejemplo: cubiertas de estufas, interiores de hornos etcétera).

Preparación: Quite la pintura suelta y el óxido con un cepillo de alambre o papel de lija. Lije suavemente las superficies brillantes. Limpie con agua y jabón, enjuague y deje secar. **¡ADVERTENCIA!** Si raspa, lija o quita la pintura anterior, puede desprender polvo con plomo. EL PLOMO ES TÓXICO. LA EXPOSICIÓN AL POLVO CON PLOMO PUEDE CAUSAR ENFERMEDADES GRAVES, COMO DAÑO CEREBRAL, EN ESPECIAL EN LOS NIÑOS. LAS EMBARAZADAS TAMBIÉN DEBEN EVITAR LA EXPOSICIÓN AL PRODUCTO. Use un respirador aprobado por el Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional (NIOSH) para controlar la exposición al plomo. Limpie la superficie cuidadosamente con una aspiradora con filtro de partículas de aire de alta eficiencia (HEPA) y un trapeador húmedo. Antes de comenzar, averigüe cómo protegerse y proteger a su familia llamando a la Línea Directa Nacional de Información sobre Plomo al 1-800-424-LEAD o consulte: www.epa.gov/lead. **Pintado:** Mezcle completamente. Si es necesario diluir, añada solamente espolvoreado de mineral o acetona. En caso de superficies grandes, use un rodillo de espuma de goma de buena calidad que ha sido diseñado para rendir un acabado suave. Para áreas pequeñas, use una brocha de buena calidad. Aplique capas delgadas y parejas para asegurar un flujo y un acabado parejos. Use brochas de leves y uniformes para asegurar un flujo uniforme y un acabado suave. **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 cuando la temperatura es más baja. Se puede aplicar una segunda capa dentro de 1 hora y después de 24 horas. Seca al tacto en 2-4 horas, se puede agarar en 5-9 horas y se encuentra completamente seca en 24 horas.

Limpieza: Limpie inmediatamente la brocha y otras herramientas para la aplicación usando jabón y agua. **Cobertura:** 11 metros² (120 pies²) cuando se aplica dos capas. Si se está pintando un refrigerador de tamaño regular, y de color claro, una lata e pintura será suficiente.

CONTIENE: DESTILADOS DE PETRÓLEO Y HIDROCARBUROS AROMÁTICOS. Vapor es dañino. 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. El uso incorrecto intencional, concentrando e inhalando deliberadamente el contenido del producto, puede ser perjudicial o mortal. Mantenga el producto alejado del calor, las chispas y las llamas. **Los vapores pueden causar combustión instantánea.** No fume. Apague todas las llamas y llamas piloto, así como las hornallas, calefactores, motores eléctricos y otras fuentes de ignición mientras se usa el producto y hasta que hayan desaparecido todos los vapores. Abra todas las ventanas y puertas para lograr una ventilación cruzada y evitar que se acumulen los vapores. **Use el producto solamente con la ventilación adecuada.** No respire el polvo, los vapores ni el rocío. Asegúrese de que entre aire puro durante la aplicación y el secado. Si le lloran los ojos, tiene dolor de cabeza o mareos o si el control del aire demuestra que los niveles de vapor o rocío son superiores a los límites adecuados, use un respirador apropiado que se ajuste adecuadamente (aprobado por NIOSH, Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional) durante y después de la aplicación. Siga las instrucciones de uso del respirador proporcionadas por el fabricante. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Lávese bien después de manipular el producto. **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, enjuáguelos 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, no induzca el vómito. Busque atención médica de inmediato. 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:** Cáncer y daños reproductivos - www.P65Warnings.ca.gov. **MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.** 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.

213517T PLASTIC PRIMER



0 20066 13032 9