

Glue flap is 5/8"
No Varnish/No Copy

• TRUSTED QUALITY SINCE 1921 •

RUST-OLEUM®



Finish Plastic with any Color
Superior Top coat Adhesion & Durability



White

WARNING! COMBUSTIBLE LIQUID AND VAPOR.
See other cautions on back panel.
32 FL. OZ. (1 QT.)

¡ADVERTENCIA! LÍQUIDO Y VAPOR COMBUSTIBLES.
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 Little Tikes® children's products 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 85% 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 (eg., 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.

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. 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 1-800-461-4785.**

SATISFACTION GUARANTEED: If you are dissatisfied with this product, contact our Customer Service Department for a full refund of the purchase price. Refer to product number and batch code on top/bottom of can.

SATISFACCIÓN GARANTIZADA: Si no está satisfecho(a) con este producto, haga favor de ponerse en contacto con nuestro Departamento de Atención al Cliente para el reembolso completo del precio de compra. Refiérase al número del producto y al código de lote en la parte superior/inferior de la lata.

RUST-OLEUM CORPORATION
11 Hawthorn Pkwy., Vernon Hills, IL 60061
©2008 Rust-Oleum Corporation Made in USA Hecho en E.U.A. 241788 0308

High Heat es un esmalte duro para la protección que renueva y protege las superficies de metal que están expuestas al calor hasta temperaturas de 648° C (1200° F). Esta fórmula para la prevención de la oxidación es ideal para parrillas de barbacoa, estufas para leña, radiadores, chimeneas, pantallas para chimeneas, accesorios para automóviles y muchos otros artículos expuestos al calor.

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. 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:** Remueva la pintura suelta y la oxidación usando un cepillo de alambre o papel lija. Lije levemente las superficies lustrosas. Limpie con jabón y agua, enjuague y deje secar. **Pintado:** Mezcle completamente. Si es necesario diluir, añada solamente espíritus 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 brochadas 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. Se ca al tacto en 2-4 horas, se puede agarrar en 5-9 horas y se encuentran 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.

ADVERTENCIA.

Contiene: Destilados de Petróleo. 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. 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 mareo 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, 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, 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. **MANTÉNLA 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: 1-800-461-4785. PROHIBIDA SU VENTA A MENORES DE EDAD; PRODUCTO ORIGINARIO DE E.U.A.**

000000 PLASTIC PRIMER



0 20066 116355 6