

• TRUSTED QUALITY SINCE 1921 •

RUST-OLEUM®

SPECIALTY
**Plastic
Primer**

**Paint
Plastic
with any
Color**

**Superior
Top coat
Adhesion &
Durability**

MICRO-ETCHING TECHNOLOGY. INK BURN.
WILL NOT DAMAGE PLASTIC, CERAMICS, GLASS, METAL,
WOOD AND OTHER PLASTIC FINISHES OVER PLASTIC.
See details on back panel.

PEELBACK TECHNOLOGY. EASY REMOVAL.
PEEL OFF OLD PAINT, GLUE, CERAMIC, GLASS,
METAL, WOOD AND OTHER PLASTIC FINISHES.
Clean up paint residue off the surface.

NET WT. 12 OZ. 340g



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 outdoors in a well-ventilated area such as an open garage. Use when temperature is between 50° and 90°F (10-32°C) and humidity is below 85% to ensure proper drying. Avoid spraying in very windy, dusty conditions. Cover surrounding area to protect from spray mist.

Preparation: For new plastic surfaces, thoroughly wipe down surface with paint thinner to get best adhesion. For aged or weathered surfaces, remove loose material with a dry brush, clean with soap and water, rinse and let dry. If mildew is present, wash with a solution of water and bleach, rinse and let dry.

Primer Application: Shake can vigorously after one minute after mixing ball begins to rattle. Shake often during use. Hold can upright 10-12" 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. For best adhesion, apply ONE thin coat, not a heavy coat or multiple coats. **Dry & Top Coat Times** based on 70°F = 50% relative humidity. Allow more time at cooler temperatures. Dries to touch in 20-30 minutes, to handle in 1 hour. Apply a Rust-Oleum® top coat anytime after 1 hour. Maximum paint adhesion and durability achieved in 5-7 days.

Clean-up: When finished spraying, clear spray valve by turning can upside down and pushing nozzle for 5 seconds. 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 nozzle and rinse it in a solvent such as mineral spirits. Do not stick a pin or other object into the stem.

* Little Tikes® is a registered trademark of Newell Rubbermaid.

PRIMERA CAPA PARA PLÁSTICO para la preparación de las superficies de plástico para que puedan ser pintadas con una última capa de cualquier color o acabado de Rust-Oleum. **Condiciones para Pintado:** Use en el exterior o en un área bien ventilada como un garaje abierto. Use cuando la temperatura se encuentre entre 10-32°C (50-90°F) y la humedad debajo de un 85% para asegurar un espacio apropiado. Evite la aplicación usando rociado cuando existen condiciones con mucho viento o polvo. Cubra el área circundante para protegerla contra la niebla del rociado. **Preparación:** Para superficies nuevas de plástico, limpie completamente frotando con un diluyente para pintura para lograr una mejor adhesión. En las superficies viejas, a desgastadas de la impermeabilidad, remueva el material suelto con un cepillo seco, y límpie con jabón y agua; enjuague y deje secar. Si encuentra presente algún moho, lave con una solución de agua y blanqueador, enjuague y deje secar. **Pintado:** Agite la lata vigorosamente por un minuto después de haber escuchado el sonido de la bolilla mezcladora. Agite a menudo durante el uso. Agarre la lata derecha como a 10-12 pulgadas desde la superficie y rocíe con movimientos uniformes de arriba hacia abajo, asegurando que cada nueva pasada traslapa la anterior. Mantenga la lata a la misma distancia de la superficie. Mantenga la lata en movimiento durante todo el rociado. Aglique dos o más capas debidamente unos pocos minutos aparte. Una adhesión máxima y durabilidad de la pintura es alcanzada en 5-7 días. **Tiempo de Secado y para Aplicación de otra Capa:** Basado en una temperatura de 70°F (21°C) y una humedad relativa de un 50%. Permita más tiempo en temperaturas más frías. Seca al tacto en 20-30 minutos, y puede agarrar en 1 hora y está completamente seca en 24 horas. Aplique una segunda capa dentro de 1 hora o después de 48 horas. **Limpieza:** Cuando acabe de rociar, límpie la válvula del rociador volviendo la lata de arriba para abajo y empujando el botón rociador por 5 segundos. Limpie la pintura húmeda con Espíritus Minerales. Deséchela la lata vacía en el basurero. No quemue o ponga en un compactador doméstico para basura. **Atascamientos:** Si la válvula se atasca, haga girar y jale el aspersor (botón) y enjuáguelo con un solvente como Espíritus Minerales. No inserte un alfiler o cualquier otro objeto dentro de la espiga.

ADVERTENCIA.

CONTIENE TOLUENO Y XILENO. Vapores dañinos. Pueden afectar al cerebro o al sistema nervioso causando mareos, dolores de cabeza, o náuseas. Causan irritaciones en los ojos, piel, nariz y la garganta. No perfume, golpee ni encienda (quemar) al contenedor. Una exposición al calor o una prolongada exposición al sol puede causar ruptura explosiva. No exponga al calor o almácenes en temperaturas sobre 48°C (120°F). **AVISOS:** Los reportes han asociado una exposición excesiva a la copalina reguleada y prolongada a los solventes con clorofos permanentes al cerebro y al sistema nervioso. Un mal uso intencional al deliberadamente consumiendo y respirando el contenido puede ser dañino o fatal. **Los vapores pueden encenderse explosivamente.** Mantenga lejos del calor, chispas y las llamas. No fume. Agüee las llamas y llame a los pilotos, y apague las estufas, calentadores, motores eléctricos y todas las otras fuentes de ignición hasta que todos los vapores hayan desaparecido. Prevea la acumulación de vapores abriendo todas las ventanas y puertas para garantizar una ventilación cruzada. **Use solamente con ventilación adecuada.** No respire el polvo, los vapores o la niebla del rociado. Agüee a través de aire fresco durante la aplicación y el secado. Se experimenta picazón de los ojos, dolores de cabeza, o mareos, use protección para la respiración (probada por NIOSH) o salga del área. Evite contacto con los ojos, piel, y la ropa. **PRIMEROS AUXILIOS:** Si es que sufre una dificultad al respirar, salga del área para obtener aire fresco. Si continúa sufriendo una dificultad al respirar obtenga inmediatamente asistencia médica. En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con bastante agua por 15 minutos por lo menos y obtenga atención médica. Para contacto con la piel, lave con agua completamente con jabón y agua. **ADVERTENCIA:** Este producto contiene un producto químico que es reconocido en el Estado de California por haber causado defectos de desarrollo y otros daños reproductivos. **MANIFIESTO RUBRA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.** En caso de emergencia, comuníquese con su médico, centro local para el control de venenos o oficina para emergencias. Para obtener más información sobre el producto y los posibles efectos en la salud, llame al (800) 481-4785. Conforma con ASTM D-4236.

PROHIBIDA SU VENTA A MENORES DE EDAD. PRODUCTO ORIGINARIO DE E.U.A.

209460 PLASTIC PRIMER



RUST-OLEUM®
CORPORATION
11 Hawthorn Parkway, Vernon Hills, IL 60061
rustoleum.com

An RPM Company
paintideas.com
1-800-481-4785
DOT 2P M5702

©2007 Rust-Oleum Corporation Made in USA Hecho en E.U.A. 243419 0807