

• TRUSTED QUALITY SINCE 1921 •

RUST-OLEUM®

SPECIALTY

High Heat Ultra

Longest Lasting Finish

Extra Rich Color Semi-Gloss Sheen

Resists Heat Up To 1200*

**STOPS
RUST**

DANGER! EXTREMELY FLAMMABLE. VAPOR HARMFUL.
VAPORS MAY CAUSE FLASH FIRE. CONTENTS UNDER PRESSURE.
See other cautions on back panel.

NET WT. 12 OZ. 340g*

*Aged Copper NET WT. 11 OZ. 312g

¡PELIGRO! EXTREMADAMENTE INFLAMABLES. VAPORES NOCIVOS.
PUEDEN CAUSAR UN INCENDIO REPENTINO. NO SOMETER A PRESIÓN.
Observar otras precauciones al dorso.



HIGH HEAT ULTRA is a superior rust-preventive enamel that provides deep color, rich sheen and the best protection for high heat surfaces. This durable semi-gloss finish gives metal surfaces a premium look along with excellent gloss and color retention after repeated heating. It withstands temperatures of up to 1200°F (648°C). Ideal for the outside of barbecue grills, wood stoves, radiators, fire pits, fireplace screens, automotive parts and more.

Painting Conditions: Use outdoors or in a well-ventilated area such as an open garage. Use when temperature is between 50°F (10°C) and 90°F (32°C) and humidity is below 85% to ensure proper drying. Priming is not recommended. Do not use on metal directly exposed to flames or in direct contact with food, such as a grill grate. Avoid spraying in very windy, dusty conditions. Cover surrounding area to protect from spray mist.

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: Shake can vigorously for one minute after mixing ball begins to rattle. Shake often during use. Hold can upright 12-16" 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 or more light coats a few minutes apart.

Dry & Recoat Times based on 70%–50% relative humidity. Allow more time at cooler temperatures. May recoat within 1 hour or after 48 hours. Allow paint to dry 1 hour before heating. It may emit smoke and harmless odor at first. Dries to the touch in 1/2 hour and to handle in 1-2 hours.

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

CONTAINS: TOLUENE AND XYLENE. Vapor harmful. May affect the brain or nervous system causing dizziness, headache or nausea. Causes eye, skin, nose and throat irritation. Do not puncture, strike, or incinerate (burn) container. Exposure to heat or prolonged exposure to sun may cause bursting. Do not expose to heat or store at temperatures above 120°F (48°C). **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 content may be harmful or fatal. **Vapors may ignite explosively.** Keep away from heat, sparks and flame. 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, wear respiratory protection (NIOSH approved) or leave the area. Avoid contact with eyes, skin and clothing. **First Aid:** If you experience difficulty in breathing, leave the area to obtain fresh air. If continued difficulty is experienced, get medical attention 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. **WARNING:** This product contains a chemical known to the state of California to cause birth defects or other reproductive harm. **KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. For emergency, call your physician, local poison control center or local emergency room. For product health information, call: (800) 481-4785.**

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 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. Hágase el número del producto y el código de lote en la parte inferior de la lata.

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

paintideas.com
1-800-481-4785

©2006 Rust-Oleum Corporation Made in USA Hecho en E.U.A. 241901

HIGH HEAT ULTRA es un esmalte superior para la prevención de la oxidación y también provee un color profundo, un acabado semi-losos y la mejor protección para las superficies expuestas a un alto calor. Puede soportar altas temperaturas de hasta 648°C (1200°F). Es ideal para los exteriores de parrillas para barbacoa, estufas para leña, radiadores, chimeneas, pantallas para chimeneas, partes y accesorios de automóviles y muchos otros artículos expuestos al calor. **Condiciones para Pintado:** Use en el exterior o en un área bien ventilada como un garaje abierto. Use cuando la temperatura se encuentra sobre 10°C (50°F) y la humedad debajo de un 85% para asegurar un secado apropiado. No se recomienda la aplicación de una primera capa para la preparación de la superficie. No use en metal que está directamente expuesto a las llamas del fuego o que está en contacto directo con los alimentos, como en el caso de la rejilla de una parrilla. 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:** Remueva la pintura suelta y la oxidación usando un cepillo de alambre o papel lija. Lije levemente las superficies losrosas. Limpie con jabón y agua, enjuague y deje secar. **Pintado:** Agite la lata vigorosamente por un minuto después de haber escuchado el sonido de la bolita mezcladora. Agite a menudo durante el uso. Agarre la lata derecha como a 12-16 pulgadas desde la superficie y rocíe usando un movimiento de arriba para abajo, asegurando que cada nueva pasada traslapa la anterior. Mantenga la lata a la misma distancia desde la superficie. Mantenga la lata en movimiento durante todo el rociado. Aplique dos o más capas delgadas unos pocos minutos aparte. **Tiempo de Secado y para Aplicación de Otra Capa:** a una temperatura de 21°C y una humedad relativa de un 50%. Permita secar entre las temperaturas más frías. Se puede aplicar otra capa dentro de 1 hora o después de 48 horas. Permita que la pintura seque por 1 hora antes de calentar. Al principio puede emitir humo y un olor ofensivo. Seca al tacto en 1/2 hora y se puede agarrar en 1-2 horas. **Limpieza:** Al acabar de rociar, limpie las válvulas usando la lata de arriba para abajo y empujando el botón por 5 segundos. Limpieza de la pintura húmeda con Xífol o espíritus minerales. Deseche la lata vacía en el basurero. No queme o ponga en un compactador doméstico para basura. **Atascamientos:** Si la válvula se atasca, haga girar y jale el aspersor (botón para rociar) y enjuáguelo con un solvente como espíritus de mineral. No inserte un afilero 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 náusea. Causan irritaciones en los ojos, piel, nariz y la garganta. No perforo golpee o incinere (quemar) el contenido: una exposición al calor o una prolongada exposición al Sol puede causar ruptura explosiva. No exponga al calor o almacenar en temperaturas sobre 48°C (120°F). **AVISO:** Los reportes han asociado una exposición excesiva ocupacional repetida y prolongada a los solventes con daños permanentes al cerebro y al sistema nervioso. Un mal uso intencional de deliberadamente concentrando y respirando el contenido puede ser dañino o fatal. **Los vapores pueden encenderse explosivamente.** Mantenga lejos del calor, chispas y las llamas. No fume. Apague las llamas y llamas piloto, y apague las estufas, calentadores, motores eléctricos y todas las otras fuentes de ignición hasta que todos los vapores hayan desaparecido. Prevenga la acumulación de vapores abriendo todas las ventanas y puertas para lograr una ventilación cruzada. **Use solamente con una ventilación adecuada.** No respire el polvo, los vapores o la niebla del rociado. Asegure la entrada de aire fresco durante la aplicación y el secado. Si experimenta lagrimeo de los ojos, dolores de cabeza, o mareos, use protección para la respiración (aprobada por NIOSH) o salga del área. Evite contacto con los ojos, piel, y la ropa. **Primeros Auxilios:** Si es que sufre una dificultad de 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 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 nacimiento u otros daños reproductivos. **MANTÉNGALO 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 (800) 481-4785. **PROHIBIDA SUVENTA A MENORES DE EDAD. PRODUCTO ORIGINARIO DE E.U.A.**

