



COVER STAIN®

Interior & Exterior

PRIMER

STAIN BLOCKER • BOND COAT

PINTURA BASE A BASE DE ACEITE
BLOQUEADOR DE MANCHAS • SELLADOR

ALL PURPOSE PRIMER
SEALS WATER & SMOKE STAINS
SEALS POROUS SURFACES
DRIES FAST AND FLAT

WHITE

TURBO TIP up to
10" FAN SPRAY

TURBO
SPRAY SYSTEM™

4X FASTER
than traditional spray primer
FOR LARGE PROJECTS

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

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

NET WT. 26 OZ. (737g)

Cover Stain® with Turbo Spray System™ combines the power of Cover Stain® all-purpose primer with the speed and convenience of the Turbo Spray System™ to provide the perfect aerosol solution for priming medium to large sized projects fast. Cover Stain® with Turbo Spray System™ is great for:

Stains - Blocks nicotine, graffiti, fire, smoke, water and dark colors.

Sealing - Seals interior/exterior bare wood, flat paint and spackling.

Bonding - Sticks to non-galvanized metals, glossy paint, ceramic tile, glass, etc.

The Turbo Spray System with spray up to 10' wide allows for faster project completion making it the ideal primer aerosol for large projects. Use on any interior or exterior wood, concrete, drywall or non-galvanized metal. Adheres to hard-to-paint surfaces such as railings, shutters, outdoor furniture and sticks to glossy paint, glass and ceramic tile. Perfect for sealing spackles, drywall repairs, and hiding dark colors.

APPLICATION: Use at room temperature (70°F) in a well ventilated area – avoid high humidity. Shake can vigorously until ball inside can rattles. Turn upside down and continue shaking for one minute – shake occasionally during use. Hold can upright 8-14" 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.** Note: The closer the can is held to the surface the faster you should move the can than painting to avoid drips and sags. Surface dries to touch in 30 minutes and may be painted in 1 hour. Wait overnight before applying hot solvent topcoats. To clear spray for future use, turn can upside down and spray until clear gas is emitted. 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. Clean up wet paint with xylol or mineral spirits.

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 <http://www.epa.gov/lead>.

DANGER! CONTAINS: LIQUIFIED PETROLEUM GAS, ACETONE, 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. 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 contents 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 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 respirator use. 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:** 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: (888) 855-1774.

SATISFACTION GUARANTEED: If you are dissatisfied with this product, contact our Product Support Department at 888-855-1774 for a full refund of the purchase price. Refer to product number and batch code on bottom of can.

Cover Stain® con Turbo Spray System™ combina el poder del imprimador para todo uso de Cover Stain® con la practicidad del Turbo Spray System™ para ofrecer la solución en aerosol perfecta para imprimir rápidamente proyectos medianos o grandes. Cover Stain® con Turbo Spray System™ es ideal para:

Manchas: bloque manchas de nicotina, graffiti, fuego, humo, agua y de colores oscuros.

Señalar: seca la madera sin resaltar, pintura mate y mezcla en maderas y exteriores.

Adherencia: se adhiere a superficies de metal galvanizado, pintura satinada, baldosas cerámicas, vidrio, etc. El Turbo Spray System™ con capacidad de rociado de hasta 10' de ancho permite una finalización más rápida del proyecto, lo que le convierte en el aerosol de impresión ideal para proyectos grandes. Use en interiores y exteriores sobre madera, concreto, paneles de yeso o metal sin galvanizar. Se adhiere a superficies de metal no galvanizado. Adheres a pintar como barandillas, contenedores, muebles de exterior, así como a la pintura satinada a la vista y las baldosas cerámicas. Perfecto para áreas con mancha, paneles de yeso, reparaciones y para cubrir colores oscuros.

APPLICATION: Use a temperatura ambiente (70°F) en un área con buena ventilación, evite la alta humedad. Agita la latá energicamente hasta que suela la parte del interior de la latá. Giere la latá, déje la parte de arriba hacia abajo y siga agitando un minuto (ocasionalmente, agite durante el uso). Sostenga la latá en posición vertical a una distancia de entre 8 y 14 pulgadas de la superficie y realice movimientos laterales firmes superponiendo ligeramente cada pasada. Mantenga la latá siempre a la misma distancia de la superficie. Procure que la latá esté en movimiento mientras rota. **Nota:** Mientras más cerca esté la latá de la superficie, más rápido deberá moverla para evitar que la pintura gotee o se corra. La superficie se seca al tacto en 30 minutos y se puede pintar en 1 hora. Espere toda la noche antes de aplicar capas de acabado con solventes calientes. Para limpiar el aerosol para uso futuro, de vuelta la latá y rocie hasta que se emita un gas transparente. Si la válvula se obstruye, gire y jale de la punta del aerosol para abrirla. Luego, lávela con un solvente (puede ser solvente mineral). No inserte ningún otro objeto en el tubo. Limpie la pintura fresca con alegre o solvente mineral. **ADVERTENCIA:** Si raspa, lo que va a pintura anterior, puede despedir polvo con plomo. EL PLOMO ES TÓXICO. LA EXPOSICIÓN AL POLVO CON PLOMO PUEDE CAUSAR ENFERMEDADES GRAVES, COMO EL DAÑO CEREBRAL. EN ESPECIAL A LOS NIÑOS. LAS EMBAZAZADAS 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 minuciosamente con una aspiradora con filtro de partículas de aire de alta eficiencia (HEPA) en un trapeador húmedo. Antes de comenzar, averigüe cómo proteger y proteger a su familia. Llame a la Línea Directa Nacional de Información sobre Plomo al 1-800-424-LEAD o log on to <http://www.epa.gov/lead>.

PELIGRO! CONTIENE: GAS LIQUIDO DE PETRÓLEO, ACETONA, DESTILADOS DE PETRÓLEO Y HIDROCARBUROS AROMÁTICOS. Puede afectar el cerebro o el sistema nervioso, y causar mareos, dolor de cabeza o náuseas. Produce irritación ocular, nasal, de la garganta y de la piel. No perforar, golpear ni incinerar (quemar) el envase. La exposición al calor o la exposición prolongada a la sol pueden causar una explosión. No exponga el producto al calor ni lo almaceñe a temperaturas superiores a 120°F (48°C). **AVISO:** Algunos informes han asociado la sobreexposición laboral repetida y prolongada a solventes con daños permanentes en el cerebro y en el sistema nervioso. El uso indebidamente intencional o concentrado e inhalar deliberadamente el contenido puede ser perjudicial o mortal. Los vapores pueden encenderse y causar una explosión. Mantenga el producto alejado del calor, las chispas y las llamas. No fume. Apague todas las llamas, incluso las llamas piloto, y apague las cocinas, los calefactores, los motores eléctricos y las demás fuentes de ignición mientras use el producto y hasta que hayan desaparecido todos los vapores. Abra todas las ventanas y puertas para tener ventilación cruzada y evitar que se acumulen los vapores. Utilícelo 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, sufre de dolores de cabeza o mareos o si el control del aire demuestra que los niveles de vapor o rocío son superiores a los límites sugeridos durante y después de la aplicación, use un respirador aprobado por NIOSH (Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional) apropiado que se ajuste adecuadamente. Siga las instrucciones del uso del respirador proporcionadas por el fabricante. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. **Primeros auxilios:** Si tiene dificultad para respirar, abandone el área en busca de aire puro. Si la dificultad persiste, busque atención médica de inmediato. En caso de contacto con los ojos, enjuague de inmediato con abundante agua durante al menos 15 minutos y busque atención médica. En caso de contacto con la piel, lave bien con agua y jabón. **ADVERTENCIA:** Cáncer y daños reproductivos - www.P65Warnings.ca.gov. MANTENGA EL PRODUCTO ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. En caso de emergencia, llame a su médico, al centro de toxicología local o a la sala de emergencias del lugar. Para obtener información sanitaria del producto, llame al (888) 855-1774.

ECHO INFO • For more information visit rustoleum.com/echoinfo
• Contains No CFCs or other substances which deplete the ozone layer

UP TO
10"
WIDE
SPRAY

Innovative Turbo Spray System completes large projects in a fraction of the time

- 4X greater output for quick coverage
- Professional spray equipment results without messy cleanup
- 26 oz can optimized for large projects



RUST-OLEUM
CORPORATION
11 Hawthorn Pkwy., Vernon Hills, IL 60061
888-855-1774 rustoleum.com/turbospray
Made in USA | Hecho en E.U.A.
©2019 Rust-Oleum Corporation 352089 0619

352089 WHITE
02006645234
0