

# CLEAR



Item No.  
307648

# ODOR KILLING PRIMER

## Kills Existing Odors from Pets, Urine, Tobacco and Fire

### ZINSSER PRIMERS:

are the first step to the best looking, longest lasting paint jobs. They are specifically formulated for superior flow and level in brush, roller, and spray applications.

### IMPORTANT:

For optimum spread rate when using airless sprayers use a .017 tip at medium psi range (2000-2500).

### IMPORTANT:

Para obtener una óptima cobertura al usar un atomizador sin aire, use una punta de 0.43 mm (0.017") y configure la presión entre 2000 y 2500 PSI.



- Great for wood sub-floors, cabinets, and walls
- Applies white, dries clear
- Topcoat with any clear finish or paint
- Dries in 45 minutes
- Low Odor

**ELIMINATES  
TOUGH ODORS**



Water-Base • Clear • Interior • Tintable

1 QUART (946ml)

**Zinsser Odor Killing Primer** is a low odor water-based primer that kills existing odors on interior surfaces. It applies white and dries fast to a clear, low sheen finish to permanently seal in odors. Use Odor Killing Primer to eliminate difficult existing odors from pets (including urine), food, cigarette and cigar smoke, fire, and smoke damage. Odor Killing Primer is compatible both under and over most water or oil-based paints and clear finishes. To hide unwanted stains while blocking odors, use Zinsser BIN Ultimate Stain Blocker.

Odor Killing Primer is great for use on all painted or unpainted interior surfaces such as wood floors, cabinets, and walls and ceilings, including drywall, cured plaster, masonry, metal, and PVC. Odor Killing Primer has excellent adhesion to glossy surfaces such as enamel paints and varnishes, paneling, laminates, galvanized metal, even glass and ceramic tile. Odor Killing Primer dries to the touch in 25 minutes and may be sanded and topcoated after 45 minutes. To kill existing odors without altering the surface appearance, Zinsser Odor Killing Primer is a great choice.

### DIRECTIONS

**Surface Preparation:** Surface must be clean, dry, sound and free of any contamination, mildew, wax, rust or unsound coatings that may interfere with adhesion. If unsure, wash surface with a low suds cleaning solution or a TSP substitute. For urine odors, avoid ammonia. Rinse thoroughly and allow to dry.

Houses painted before 1978 may contain lead. **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 WOMAN SHOULD ALSO AVOID EXPOSURE.** Wear NIOSH-approved respirator to control lead exposure. Clean up carefully with a HEPA vacuum and 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 logo onto [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead).

**Application:** For interior use only. Shake or stir well and apply using brush, roller or sprayer (follow spray equipment manufacturers instructions; for airless spraying use 0.17 tip at 2000-2500 P.S.I.) If thinning is required add no more than 10 oz. (295 ml) clean water per gallon. Apply between 40°F and 90°F (4C and 32C), RH < 85%. For severe problem odor areas, apply a second coat. Always topcoat Odor Killing Primer.

**Floor/Sub-floor use:** Odor Killing Primer provides a flexible and resilient film which works perfectly with the natural movements of flooring materials. When using this product on floors that will be carpeted, tiled, or covered with a laminate-type flooring product, a topcoat is not necessary. If topcoating floor with a clear finish or paint, allow only light foot traffic until surface feels hard and no longer tacky to the touch.

**Dry Time:** Dries to touch in 25 minutes; can be topcoated in 45 minutes.

**Coverage:** Approx. 400 sq. ft. (37m<sup>2</sup>) per gallon depending upon surface porosity and method of application.

**Tinting:** When topcoating with a paint, improve results by tinting Odor Killing Primer towards your finish color with a maximum of 1 fl. oz. (30 ml) of universal colorant per gallon. Shake container well before using.

**Application Note:** When applying a finish over Odor Killing Primer, always pre-test in an inconspicuous area before topcoating particularly with lacquer or catalyzed finishes. Test Odor Killing Primer over exotic or excessively oily woods to determine compatibility. Test apply Odor Killing Primer over moisture-cured urethane finishes to determine if adhesion is acceptable. If applying a two-component topcoat, allow 24 hour dry time prior to topcoating.

**Cleanup:** Warm water and liquid detergent. Wipe up splatters before they dry. Follow manufacturer's directions to clean spray equipment.

**Limitations:** Odor Killing Primer will permanently seal existing odors found on surfaces, thus eliminating unwanted airborne smells. It will not remove odors subsequent to application. It is not a disinfectant or sanitizer. Not recommended for exterior applications, excessively humid interior areas or surfaces subject to immersion or prolonged contact with water.

**SATISFACTION GUARANTEED:** If you are dissatisfied with this product, contact Rust-Oleum product support at 1-888-855-1774 for product replacement or a full refund. Refer to the product number and batch code on the bottom of the can.

**Do not get in eyes.** In case of eye contact, flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes. Do not take internally. If swallowed call a physician or Poison Control Center. Do not breathe vapors or spray mist. Ensure good cross ventilation during application and drying. If you experience difficulty in breathing, eye watering, headache, or dizziness, increase fresh air, wear an appropriate, properly fitted (NIOSH approved) respirator; or leave the area to obtain fresh air. Avoid contact with skin and clothing. Wash thoroughly after handling. Keep container closed when not in use.

**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.  
PROTECT FROM FREEZING**

**Zinsser Odor Killing Primer** es un imprimador de olor suave a base de agua que elimina olores existentes en las superficies interiores. Se ve blanco cuando es aplicado, y al secarse va adquiriendo rápidamente un color transparente, con acabado poco brillante para sellar hermética y permanentemente los olores. Use Odor Killing Primer para eliminar los olores existentes y difíciles de remover de mascotas (incluyendo orina), comida, humo de cigarrillos y cigarros, y daños causados por fuego y humo. Odor Killing Primer es compatible tanto más bajo y sobre las pinturas a base de aceite o agua y acabados transparentes. Para ocultar manchas o deseados y bloquear olores del mismo tiempo, utilice el bloqueador de manchas de máximo rendimiento Zinsser BIN.

Odor Killing Primer es ideal para ser usado en todo tipo de superficies interiores, pintadas o sin pintar, tales como pisos de madera, gabinetes, y las paredes y los techos, incluyendo paneles de yeso, yeso curado, y mampostería. Odor Killing Primer se adhiere fácilmente a superficies brillantes tales como esmaltes y barnices, revestimientos, laminados, metal galvanizado, incluso vidrio y baldosas de cerámica. Odor Killing Primer seca al tacto en 25 minutos y puede ser lijado y recubierto después de 45 minutos. Zinsser Odor Killing Primer es una opción excelente para eliminar los olores existentes sin alterar la apariencia de la superficie.

### INSTRUCCIONES

**Preparación de la superficie:** la superficie debe estar limpia, seca, en buen estado y libre de cualquier contaminación, moho, óxido o recubrimiento defectuoso que pudiera afectar la adherencia. Si no está seguro, lave la superficie con una solución limpiadora de poca espuma o un sustituto de TSP (fosfato trisódico). Para los olores de orina, evitar el uso de amoníaco. Enjuague completamente y deje secar.

La pintura de las casas pintadas antes de 1978 podría contener plomo. **¡ADVERTENCIA!** Si raspa, lij o retira pintura vieja, puede liberar polvo de plomo. El PLOMO es TÓXICO. LA EXPOSICIÓN AL POLVO DE PLOMO PUEDE CAUSAR ENFERMEDADES GRAVES, TALES COMO DAÑO CEREBRAL, ESPECIALMENTE EN LOS NIÑOS. LAS MUJERES EMBARAZADAS TAMBIÉN DEBEN EVITAR LA EXPOSICIÓN AL PLOMO. Use un respirador aprobado por el Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional (NIOSH, por sus siglas en inglés) para controlar la exposición al plomo. Limpie cuidadosamente con una aspiradora con filtro de partículas de aire de alta eficiencia (HEPA, por sus siglas en inglés) y un trapeador húmedo. Antes de empezar, averigüe cómo protegerse y proteger a su familia llamando a la Línea Directa del Centro Nacional de Información sobre el Plomo, marcando el 1-800-424-LEAD o visitando [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead).

**Aplicación:** Solo para uso en interiores. Agite o mezcle bien y aplique con una brocha, rodillo o rociador (siga las instrucciones del fabricante del equipo rociador; para rociadores sin aire utilice una boquilla de 0.17 a 2000-2500 libras por pulgada cuadrada). Si necesita diluir, no agregue más de 10 onzas (295 ml) de agua limpia por galón. Aplique a una temperatura de entre 40°F y 90°F (4°C y 32°C), y a una humedad relativa de < 85%. Para las áreas problema de olores fuertes, aplicar una segunda capa. Siempre capa de acabado Odor Killing Primer.

**Uso para pisos/carpas:** Odor Killing Primer ofrece un acabado flexible y resistente que funciona a la perfección con los movimientos naturales de los materiales para pisos. Al usar este producto en pisos que serán cubiertos con alfombras, baldosas o productos para pisos tipo laminado, no es necesario añadir una capa de acabado. Si la capa final piso con un acabado transparente o pintura, permitir sólo el tráfico peatonal ligero hasta que la superficie se sienta dura y ya no pegajoso al tacto.

**Tiempo de secado:** Se seca al tacto en 25 minutos; puede aplicarse una segunda capa en 45 minutos.

**Cobertura:** aproximadamente 400 pies cuadrados (37m<sup>2</sup>) por galón dependiendo de la porosidad de la superficie y del método de aplicación.

**Teñido:** Cuando la pintura de acabado con una pintura, mejorar los resultados de teñir Odor Killing Primer hacia su color de acabado, con un máximo de 1 fl. oz. (30 ml) de colorante universales por galón. Agitar bien el envase antes de usar.

**Nota para la aplicación:** al aplicar un acabado sobre Odor Killing Primer, realice previamente una prueba en un área poco visible antes de aplicar la capa final, sobre todo si se trata de acabados con laca o catalizados. Pruebe Odor Killing Primer en maderas exóticas o excesivamente grasosas para determinar la compatibilidad. Pruebe aplicar Odor Killing Primer sobre acabados de uretano curados por humedad para determinar si la adherencia es aceptable. Si la aplicación de una capa de acabado de dos componentes, permitir que el tiempo de secado 24 horas antes de aplicar la capa superior.

**Limpieza:** agua tibia y detergente líquido. Limpie las salpicaduras antes de que se sequen. Siga las instrucciones del fabricante para limpiar el equipo rociador.

**Limitaciones:** Odor Killing Primer matará a los olores que se encuentran en las superficies existentes, eliminando así los olores en el aire no deseados. No va a eliminar los olores después de la aplicación. No es un desinfectante o desinfectante. No se recomienda usar en aplicaciones en exteriores, o en áreas interiores excesivamente húmedas o en superficies expuestas a quedar sumergidas o a entrar en contacto prolongado con agua.

**SATISFACCIÓN GARANTIZADA:** Si no está satisfecho con este producto, comuníquese con el área de soporte de producto de Rust-Oleum llamando al 1-888-855-1774, para obtener un reembolso o reemplazo total del producto. Consulte el número del producto y el código de lote en la parte inferior de la lata.

**Evite el contacto con los ojos.** En caso de contacto con los ojos, enjuáguelos con abundante agua durante 15 minutos por lo menos. No lo ingiera. En caso de ingestión, llame a un médico o al Centro de Toxicología. No inhale vapores ni partículas provenientes del rociador. Asegúrese de contar con buena ventilación cruzada durante la aplicación y el secado. Si tiene dificultades para respirar, lagrimeo de los ojos, dolor de cabeza o mareos, aumente el aire fresco, utilice un respirador (aprobado por el NIOSH) apropiado y debidamente ajustado, o salga del lugar para respirar aire fresco. Evite el contacto con la piel y la ropa. Lávese bien después de manipular el producto. Mantenga el envase cerrado cuando no esté en uso.

**MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.  
PROTEGER CONTRA EL CONGELAMIENTO**



11 Hawthorn Pkwy., Vernon Hills, IL 60061  
1-888-855-1774 [www.rustoleum.com/zinsser](http://www.rustoleum.com/zinsser)  
Made in U.S.A.

VOC < 50 g/L  
B-I-N, Bulls Eye, Zinsser and the Zinsser Bulls Eye design are registered trademarks of Zinsser Brands Company.  
©2016 Rust-Oleum Corporation  
307814 0316

