



Product No.  
348829

# EXTREME ADHESION PRIMER

## Urethane Modified Acrylic

For the hardest to stick-to surfaces

- **GUARANTEED to bond**
- Superior adhesion and hardness
- Fast curing
- Bonds all topcoats

**CAUTION! IRRITANT!**  
Read caution statements on back panel.

**¡PRECAUCION! IRRITANTE!**  
Lea las precauciones en la parte de atrás.

**WATER-BASE  
LOW ODOR**

**INTERIOR/EXTERIOR  
PINTURA BASE LLENADO PARA HORMIGÓN**

**WHITE  
(TINTABLE)**

**1 GALLON  
(3.78 L)**

FORMULATED WITH  
**XIM TECHNOLOGY**



**Extreme Adhesion Primer** is a water-based bonder that has both primer and adhesive-like properties. It provides excellent adhesion to "hard-to-paint" surfaces even in high humidity conditions. Extreme Adhesion Primer will form a hard film when fully cured. Advanced Technology Urethane Modified Acrylic resistance to scratch testing can vary with the type of surface and the degree of cure, however, when fully cured, it will provide long lasting adhesion for these "hard-to-paint" surfaces. It must be topcoated.

**SURFACES:** Use Extreme Adhesion Primer on Wood, Metal, Most Plastics, Fiberglass, Formica® Tile, Porcelain, Glazed Block, Glass. Also recommended for Kynar® and Silicone Polyester siding. Note: Because there are many types of surfaces, plastics and composites, always test a small area for adhesion and topcoat compatibility before starting. When priming Kynar® or Silicone Polyester pre-painted siding at least two test patches in different areas is a must to demonstrate adhesion that is acceptable to you. Not recommended for sinks, tubs or showers where continuous water or hot water contact occurs. Not recommended for use on polyethylene or polypropylene. Not recommended for below grade application.

**SURFACE PREPARATION:** Surface should be clean, dry, sound and free of dust, dirt, excessive chalky material, grime, grease, oil, wax, mildew, wallpaper adhesive or any contamination that may interfere with adhesion. If unsure, wash surface with an appropriate Krud Kutter® cleaner, ammonia or a TSP substitute. Rinse thoroughly and allow to dry. Kill any mold and mildew. Spot prime knots or severe water stains with Zinsser BIN Primer Sealer. On exteriors, countersink exposed nail heads, spot-prime and fill with spackling compound. Wire brush rusty areas. Clean new galvanized metal with solvent cleaner.

**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 www.epa.gov/lead.

**APPLICATION:** Extreme Adhesion Primer may be applied by synthetic fiber brush, 1/4 inch synthetic fiber roller or by spraying. The temperature of air and surface can be as low as 40° F or up to 100° F. Extreme Adhesion Primer can be topcoated in 3 hours (will vary with temperature). When top coating with 2 component paints, allow 24 hours before painting. Do not paint in direct sun or on a hot surface. Stop application two hours before a heavy dew or rain. If possible, plan your painting to avoid rain, moisture and high humidity for the first 24 hours of curing. Extreme Adhesion Primer covers about 450 square feet / gal. Painting flexible caulks or seams can result in cracks in the paint film. Plan your job in advance and caulk seams and edges after painting.

**TINTING:** If tinting, use up to a maximum of 2 ounces of universal tint per gallon.

**COVERAGE:** Extreme Adhesion Primer covers about 450 square feet / gal.

**DRY TIME:** Extreme Adhesion Primer dries to touch in about 30 to 45 minutes and will reach full hardness in 7 to 10 days depending on temperature, humidity and film thickness. It can be nib sanded after about 3 hours and lightly sanded 24 hours after application. Extreme Adhesion Primer can be used for indoor and outdoor applications, and can be topcoated with all topcoats including latex, oil alkyds, lacquers, urethanes and epoxies. Shelf life is 36 months, unopened at room temperature of 77° F.

**CLEANUP:** Clean equipment immediately after use with soap and water. Clean spatters or spills immediately with warm water. If Extreme Adhesion Primer sets-up or dries, use XIM GON or lacquer thinner.

**LIMITATIONS:** Not recommended for sinks, tubs or showers where continuous water or hot water contact occurs. Not recommended for use on polyethylene or polypropylene. Not recommended for below grade application.

**SATISFACTION GUARANTEED:** If you are dissatisfied with this product, contact Rust-Oleum Product Support at 888-855-1774 for product replacement or a full refund of the purchase price. Refer to product number and batch code.

**CAUTION!** 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 or clothing. Wash thoroughly after handling.

**WARNING:** Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov.

COMPOSITION BY WEIGHT	
Solids .....	59.3%
(Pigments, resins, additives)	
Non-Solids .....	40.7%
(Water and Glycols)	
INGREDIENTS CAS #	
Titanium Dioxide .....	13463-67-7
Ethylene Glycol .....	107-21-1
Zinc Oxide .....	1314-13-2
MAX VOC < 100 g/L	
MPI Certified: #4	

**RUST-OLEUM CORPORATION**  
11 Hawthorn Pkwy., Vernon Hills, IL 60061  
888-855-1774 rustoleum.com/zinsser  
Made in USA | Hecho en E.U.A.  
©2018 Rust-Oleum Corporation 348910 1118



**Extreme Adhesion Primer** es un adhesivo a base de agua que contiene propiedades tanto adherentes como de imprimador. Proporciona una excelente adhesión en las superficies "difíciles de pintar", incluso en condiciones de mucha humedad. Extreme Adhesion Primer forma una película dura cuando se seca por completo. La resistencia avanzada a la tecnología uretano a las pruebas de rayado puede variar según el tipo de superficie y el grado de secado. Sin embargo, cuando está seco por completo, proporciona una adherencia duradera en aquellas superficies "difíciles de pintar". Se deberá añadir una capa de acabado.

**SUPERFICIES:** Utilice Extreme Adhesion Primer sobre madera, metal, plásticos (en su mayoría), fibra de vidrio, Formica®, azulejo, porcelana, baldosas esmaltadas, vidrio. También se recomienda para revestimientos Kynar® y silicona poliéster. Nota: Dado que existen distintos tipos de superficies, plásticos y compuestos, pruebe siempre antes de comenzar el producto sobre una área pequeña, para poder determinar la adherencia y la compatibilidad de la capa final. Al imprimir los revestimientos previamente pintados con Kynar® o Silicone Polyester, se requerirá que pinte al menos dos porciones de prueba en diferentes áreas para comprobar que posee una adherencia que le resulte aceptable. No se aconseja usar en lavabos, bañeras o duchas donde haya contacto con flujo continuo de agua o agua caliente. No se recomienda su uso sobre polietileno o polipropileno. No se recomienda para aplicaciones por debajo del nivel del suelo.

**PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:** La superficie debe estar limpia, seca, en buenas condiciones y sin polvo, suciedad, exceso de materiales calcáreos, tizne, grasa, aceite, cera, moho, adhesivo para empapelado o cualquier producto contaminante que pueda interferir con la adhesión. Si no está seguro, lave la superficie con un limpiador Krud Kutter® adecuado, amoníaco o un sustituto de TSP (fosfato trisódico). Enjuague bien y deje secar. Elimine cualquier tipo de moho u hongos. Prepare las áreas que tienen nudos o manchas de humedad profundas con el imprimador-sellador Zinsser BIN. En el exterior, aplane la superficie para que no sobresalgan las cabezas de los clavos, aplique el imprimador por zonas y rellene con un compuesto de masilla. Cepille las zonas oxidadas con un cepillo de alambre. Limpie los metales galvanizados nuevos con solvente limpiador.

**ADVERTENCIA!** Si raspa, lija o quita la pintura anterior, puede despidir polvo con plomo. EL PLOMO ES TÓXICO. LA EXPOSICIÓN AL PLOMO CON PLOMO PUEDE CAUSAR ENFERMEDADES GRAVES, COMO DAÑO CEREBRAL, ESPECIALMENTE EN NIÑOS. LAS EMBAZARADAS 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 cuidadosamente con una aspiradora con filtro de partículas de aire de alta eficiencia (HEPA) y un trapeador húmedo. Antes de comenzar, averigüe cómo protegerse y proteger a su familia llamando a la Línea Directa Nacional de Información sobre Plomo al 1-800-424-LEAD o consulte: www.epa.gov/lead.

**APLICACIÓN:** Extreme Adhesion Primer se puede aplicar con un cepillo de fibra sintética, un rodillo de fibra sintética de 1/4 de pulgada o mediante pulverización. Soporta temperaturas de aire y superficie de hasta 40° F o 100° F. Extreme Adhesion Primer se podrá recibir transcurridas 3 horas (con variaciones dependiendo de la temperatura). Cuando la capa de acabado incluya pinturas con 2 componentes, deje pasar 24 horas antes de pintar. No pinte con sol directo o sobre una superficie caliente. Detenga la aplicación con dos horas de anticipación en casos de rocio fuerte o lluvia. De ser posible, planifique su pintura para que durante las primeras 24 horas de secado se eviten lluvias, vahos y humedad excesiva. Extreme Adhesion Primer cubre aproximadamente 450 pies cuadrados por galón. Pintar masillas o costuras flexibles puede producir grietas en la película de la pintura. Planifique su trabajo con anticipación y calafatee las costuras y los bordes después de pintar.

**COLORACIÓN:** En caso de que se aplique coloración, use hasta 2 onzas máximo de tinte universal por galón.

**RENDIMIENTO:** Extreme Adhesion Primer cubre aproximadamente 450 pies cuadrados por galón.

**TIEMPO DE SECADO:** Extreme Adhesion Primer se seca al tacto en aproximadamente 30 a 45 minutos y se endurecerá por completo en 7 a 10 días, dependiendo de la temperatura, la humedad y el espesor de la película. Se pueden lijar partes pequeñas después de 3 horas y permitir un lijado suave pasadas las 24 horas de la aplicación. Extreme Adhesion Primer puede utilizarse tanto en interiores como en exteriores, y puede cubrir cualquier capa de acabado, incluidos látex, alquidicos oleosos, lacas, uretanos y epoxis. La vida útil es de 36 meses, en una habitación cerrada a temperatura ambiente de 77° F.

**LIMPIEZA:** Limpie el equipo con agua y jabón inmediatamente después de usarlo. Limpie las salpicaduras o derrames inmediatamente, con agua tibia. Si Extreme Adhesion Primer se fija o seca, utilice XIM GON o diluyente de laca.

**LIMITACIONES:** No se aconseja usar en lavabos, bañeras o duchas donde haya contacto con flujo continuo de agua o agua caliente. No se recomienda su uso sobre polietileno o polipropileno. No se recomienda para aplicaciones por debajo del nivel del suelo.

**SATISFACCIÓN GARANTIZADA:** Si no está satisfecho con este producto, comuníquese con el Soporte Técnico de Rust-Oleum al 888-855-1774 para obtener un reemplazo del producto o un reembolso del total del precio de compra. Consulte el número del producto y el código de lote.

**PRECAUCIÓN!** Evite el contacto con los ojos. En caso de contacto con los ojos, enjuague con abundante agua durante al menos 15 minutos. No lo ingiera. En caso de ingestión, llámelo 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, le lloran los ojos, tiene dolores de cabeza o mareos, aumente el aire puro; use un respirador apropiado que se ajuste adecuadamente (aprobado por el Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional [NIOSH, por sus siglas en inglés] o salga del lugar para obtener aire puro. Evite el contacto con la piel o la ropa. Lávese bien después de manipular el producto.

**ADVERTENCIA:** Cáncer y problemas reproductivos - www.P65Warnings.ca.gov.



12/13/18	Nicholas Spence	PAR
PAR_0040_1218_1Gal_Zinsser_ExtremeAdhesionPrimer		
Principal Display Panel: 63.25"	Signal Word: .15625"	Statement of Hazard: .1094"
Other Cautionary Material: .09375"	Other Cautionary Material (Back label): .09375"	
Other Cautionary Material (Address): .09375"	Net Wt.: .1875"	

All dimensions are based on the measurements within the label at 100% actual size.