

• TRUSTED QUALITY SINCE 1921 •

# RUST-OLEUM®

## ELASTOMERIC ROOF COATING

REVESTIMIENTO ELASTOMÉRICO PARA TECHOS

**7** **YEAR WARRANTY**  
7 AÑOS DE GARANTÍA

**67% REFLECTIVITY**

Energy efficient reflective coating  
Revestimiento reflectivo de eficiencia energética

Rain resistant in 6 hours  
Resistente a la lluvia en 6 horas

Mildew resistant  
Resistente al moho

Use on metal roofs, concrete, modified bitumen,  
built-up, and weathered single ply roofing  
Usar sobre techos de metal, hormigón, betún modificado,  
techos multimembrana y techos single-ply degradados

**#1** **TRUSTED**  
**BRAND FOR**  
**PROTECTION**



4.75 GALLON/17.98 LITERS

**WHITE | BLANCO**

**710**



**Rust-Oleum 7 Year Elastomeric Coating** provides a high initial reflectivity value of 67%, energy efficiency, long term durability and excellent resistance to weathering and dirt pick-up. This elastomeric roof coating is formulated to meet and/or exceed the standards as established in ASTM D 6083. **Rust-Oleum 7 Year Elastomeric Roof Coating** waterproofs and weatherproofs metal, weathered single ply membranes as well as smooth surface asphalt built-up and modified bitumen roofing substrates.

**DIRECTIONS**

**SURFACE PREPARATION:** All surfaces must be clean and free from dirt, grease, oil, mold, algae, loose granules, loose paint, rust, excess chalk, and other foreign matter which could prevent proper adhesion. Use a high pressure wash of at least 2,000 psi. Clean with RUST-OLEUM ROOF & SIDING CLEANER to remove all grease or oily deposits. Seams should be sealed and waterproofed and roof penetrations should be flashed prior to applying the topcoat. Do not thin. Stir well before and during use. **Metal:** Bare galvanized metal does not require a primer if there is no rust present. Surface must be clean and dry. Steel surfaces must be primed, as does rusty or corroded metal. If metal panel is not Kynar or previously coated, the surface must be cleaned of all rust as thoroughly as possible by wire brush, power tools, or power washed and primed with a rust inhibiting primer.

**APPLICATION:** Mix with a power assisted mechanical mixer before use. Mix until coating is smooth and consistent. **7 Year Elastomeric Coating** can be spray, roll, or brush applied. A 3/8” nap roller is recommended if rolling. For optimum results, airless spray is recommended. **Tip Sizes:** Good results are generally obtained @ 2000–3000 psi at spray tip.

Tip Sizes:						
Fan Width (in)	.035	.037	.039	.041	.043	.045
10” - 12”	535	537	539	541	543	545
12” - 14”	635	637	639	641	643	645
14” - 16”	735	737	739		743	745
16” - 18”	835	837	839		843	
Flow Rate	1.60 gpm	1.80 gpm	1.98 gpm	2.17 gpm	2.37 gpm	2.58 gpm

**SPRAY EQUIPMENT RECOMMENDATION: Pumps:** Graco® King 45:1, Graco Bulldog 30:1 or gas powered equivalents. Graco GH733, HydraMax 350 or GMax 7900 or other manufacturers' equivalents. **Hose/Pressure:** 50’–300’ length (depending on spray rig pressure). When using hoses longer than 100’ use the next larger hose ID every 50’. Every 50’ of hose will reduce the spray pressure of the rig by 10% at the gun tip. i.e. 300’ hose – 3 /4” (50’/100’ ) to 5 /8” (50’/100’ ) to 1 /2” (50’/100’) to 3 /8” (50’). **Gun:** Graco Contractor Gun, Graco Contractor FTx gun, Graco Silver Plus or equivalent. (Tip extrusions or pole guns can be used.) **Tip Type:** Heavy Duty RAC Switchtips (GHDXXX) Gray.

Coverage of the **7 Year Elastomeric Coating** is 1.5 gal./100 sq. ft. for the 1st Coat and 1.5 gal./100 sq. ft. for the 2nd Coat, at 24 wet mils per coat. Over corrugated and irregular metal surfaces, allow for additional surface area by multiplying length x width by 1.15 minimum. **Weathered Single Ply:** After detailing and priming with a single ply primer, apply 1.5 gal./100 sq. ft. of the 1st Coat and 1.5 gal./100 sq. ft. of the 2nd Coat, at 24 wet mils per coat. **Built-Up/Modified Bitumen:** After detailing and priming with a water-base asphalt primer, apply 2 gal./100 sq. ft. of the 1st Coat and 2 gal./100 sq. ft. of the 2nd Coat, at 32 wet mils per coat. The surface dictates the actual coverage. The amounts shown are intended as minimum application information.

**DRY TIME:** 24 hours to touch; minimum 24 hours to recoat. After first coat, allow to cure until it can support the required foot traffic based on specific job site conditions and roof slope, etc. Environmental or site specific conditions may require variations in cure times.

**CLEANUP:** Soap and water. Wipe up splatters before they dry. Follow equipment manufacturer's directions to clean spray equipment.

**LIMITATIONS:** Application temperature shall be above 50°F. Protect from freezing. Not intended for use in areas subject to vehicular traffic, ponding water, and over tar or silicone. Do not apply when rain is imminent.

**SATISFACTION GUARANTEED\*:** If you are dissatisfied with this product contact Rust-Oleum product support at 1-844-888-0482 for product replacement or a refund. Provide proof of purchase and refer to the product number and batch code on the can.

**WARNING:** Avoid eye and skin contact. **FIRST AID MEASURES: IF EXPOSED OR CONCERNED: GET MEDICAL ATTENTION. IF IN EYES:** Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. **IF ON SKIN:** Wash with plenty of soap and water. **IF INHALED:** Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. **IF SWALLOWED:** Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. Never give anything by mouth to an unconscious person. **WARNING:** Keep container closed when not in use. **STORAGE AND DISPOSAL:** Keep container tightly closed. Store in a well-ventilated place. Dispose of contents in accordance with local regulations. **KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.**

VOC <10 g/L

\*Rust-Oleum guarantees your complete satisfaction with this product's performance when applied to properly prepared surfaces in accordance with label instructions.

**El Revestimiento Elastomérico de 7 Años de Rust-Oleum** proporciona un alto valor reflectivo inicial del 67%, eficiencia energética, durabilidad a largo plazo y una excelente resistencia a la intemperie y a la acumulación de suciedad. Este revestimiento elastomérico está formulado para cumplir o exceder los estándares establecidos en ASTM D 6083. **El Revestimiento Elastomérico de 7 Años** hace resistente al agua y a la intemperie el metal, las membranas single-ply degradadas, así como la superficie lisa de un techo multimembrana de asfalto y los sustratos para techos de betún modificado.

## INSTRUCCIONES

**PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:** Todas las superficies deben estar limpias y libres de suciedad, grasa, aceite, moho, algas, gránulos sueltos, pintura suelta, herrumbre, exceso de tiza y otra materia extraña que pueda evitar la adherencia adecuada. Use un lavado de alta presión de al menos 2,000 psi. Limpie con el LIMPIADOR PARA TECHOS Y FACHADAS DE RUST-OLEUM para eliminar toda la grasa o los depósitos oleosos. Se deben sellar e impermeabilizar las juntas y se deben cubrir las infiltraciones del techo antes de aplicar la capa superior. No diluir. Mezcle bien antes y durante el uso. **Metal:** El metal galvanizado liso no necesita un imprimador si no hay óxido presente. La superficie debe estar limpia y seca. Las superficies de acero deben tener una imprimación, así como el metal oxidado o corroído. Si el panel de metal no es Kynar o no tiene un revestimiento previo, se debe limpiar el óxido de la superficie tan a fondo como sea posible con un cepillo de alambre, herramientas eléctricas o lavado a presión e imprimarlo con un imprimador inhibidor de óxido.

**APLICACIÓN:** Mezcle con una mezcladora mecánica asistida antes de usar. Mezcle hasta que el revestimiento esté liso y consistente. **El Revestimiento Elastomérico de 7 Años** se puede aplicar con rociador, con rodillo o con brocha. Los rodillos recomendados son los de felpa de 3/8". Para obtener resultados óptimos, se recomienda la pulverización sin aire. **Tamaño de la Boquilla:** Generalmente se obtienen buenos resultados a 2000-3000 psi en la boquilla pulverizadora.

**Recomendación para el equipo de pulverización:** Bombas: Graco® King 45:1, Graco Bulldog 30:1 o las alimentadas a gas equivalentes. Graco GH733, HydraMax 350 o GMax 7900, o los equivalentes de otros fabricantes. **Manguera/Presión:** 50’–300’ de longitud (dependiendo de la presión del equipo de pulverización). Cuando utilice mangueras de una longitud mayor a 100’, utilice el próximo ID de manguera cada 50’. Cada 50’ de manguera se reducirá la presión del equipo de pulverización en un 10 % en la boquilla de la pistola, es decir una manguera de 300’ – 3/4” (50’/100’) a 5/8” (50’/100’ ) a 1/2” (50’/100’) a 3/8” (50’). **Pistola:** Pistola Graco Contractor, pistola Graco Contractor FTx, Graco Silver Plus o equivalente. (Se pueden utilizar extrusiones para la boquilla o pistolas con vara). **Clase de Boquilla:** Boquillas con interruptor RAC de alto rendimiento (GHDXXX) gris.

**RENDIMIENTO:** Luego de la limpieza profunda y la imprimación, la cobertura del **Revestimiento Elastomérico de 7 Años** es de 1.5 gal./100 pies cuadrados para la primera capa y 1.5 gal./100 pies cuadrados para la segunda capa, a 24 mils de espesor por capa. Sobre superficies corrugadas e irregulares de metal, permita un área de superficie adicional multiplicando la longitud x el ancho por 1.15 mínimo. **Single-ply** 24 milésimas de pulgada en mojado por capa. **Techo Multimembrana/Betún Modificado:** luego de la limpieza profunda y la imprimación con un imprimador para asfalto a base de agua, aplique 2 galones/100 pies cuadrados en la primera capa y 2 galones/100 pies cuadrados en la segunda capa, a 32 mils de espesor por capa. La superficie determina la cobertura real. Las cantidades que se muestran se proponen como información mínima de aplicación.

**TIEMPO DE SECADO:** 24 horas al tacto, un mínimo de 24 horas para la segunda capa. Luego de la primera capa, permita que se cure hasta que pueda soportar el tránsito peatonal requerido en base a las condiciones del sitio de trabajo específico y la pendiente del techo, etc. Las condiciones ambientales o específicas del sitio pueden requerir variaciones en los tiempos de cura.

**LIMPIEZA:** Agua y jabón. Limpie las salpicaduras antes de que se sequen. Siga las instrucciones del fabricante para limpiar el equipo rociador.

**LIMITACIONES:** La temperatura de aplicación debe ser mayor a 50° F. Evite el congelamiento. No está diseñado para uso en áreas sujetas a tráfico vehicular; agua estancada y sobre alquitrán o silicona. No aplique si va a llover.

**SATISFACCIÓN GARANTIZADA\*:** Si no está satisfecho con este producto, comuníquese con el área de soporte de producto de Rust-Oleum llamando al 1-844-888-0482 para obtener un reemplazo o reembolso del producto. Entregue una prueba de compra e indique el número del producto y el código del lote en la lata.

**ADVERTENCIA:** Evite el contacto con los ojos y la piel. **MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS: SI SE EXPONE O SE VE AFECTADO: BUSQUE ATENCIÓN MÉDICA. SI EL PRODUCTO HA ENTRADO EN CONTACTO CON LOS OJOS:** Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quite las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil de hacer. Continúe enjuagando. **EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:** Lave con suficiente agua y jabón. **EN CASO DE INHALACIÓN:** Saque a la persona al aire fresco y manténgala en una posición cómoda para respirar. **EN CASO DE INGESTIÓN:** Enjuague la boca. NO induzca el vómito. Nunca le administre nada por boca a una persona inconsciente. **ADVERTENCIA:** Mantenga el envase cerrado cuando no esté en uso. **ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN:** Mantenga el envase bien cerrado. Almacene en un lugar bien ventilado. Elimine el contenido de acuerdo con las disposiciones locales. **MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

VOC <10 g/L

\*Rust-Oleum garantiza su satisfacción total con el funcionamiento de este producto cuando se haya aplicado a superficies bien preparadas de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta.

**RUST-OLEUM**  
CORPORATION  
11 Hawthorn Pkwy., Vernon Hills, IL 60061  
**1-844-888-0482    www.rustoleum.com/roofing**  
Made in U.S.A. | Hecho en E.U.A

©2016 Rust-Oleum Corporation    310096 0416

