

QuestSpecialty

Quik-Zinc

Galvanize Coating

Quik-Zinc

Galvanize Coating

Recubrimiento Galvánico

Stops Rust & Corrosion

93% Zinc after Drying

Use on Iron and Steel

Meets ASTM A780 & D520

DANGER/PELIGRO

EXTREMELY FLAMMABLE AEROSOL. CONTAINS GAS UNDER PRESSURE; MAY EXPLODE IF HEATED. AEROSOL EXTREMADAMENTE INFLAMABLE. CONTIENE GAS A PRESIÓN; PUEDE EXPLOTAR SI SE CALIENTA.

NET WT. 14 OZ. (397 g)

QuestSpecialty Corporation
P.O. Box 624 • Brenham, TX 77834
800:231-0454 • www.questspecialty.com

SDS AND
PRODUCT INFO



QUIK-ZINC is designed to protect iron and steel surfaces from rust and corrosion. Its high zinc content assures maximum protection on metal surfaces. Dries quickly to a hard film containing 93% zinc dust. Provides two way protection, first with the high zinc content protective coating, secondly with true galvanic action. Galvanic action is effective when surface is scratched, broken or dissipated and moisture is present. Easy to apply. Compares to a hot dip galvanize when applied as a 3 mil thickness. Formulated for use in presence of moisture, salts and acids.

DIRECTIONS: Shake can for a full 60 seconds after rattling of mixing ball begins. If application is to cover a large area, periodically shake can to insure uniform mixing of the contents. Surface to be sprayed should be clean and dry. Holding can 10-12 inches from the surface, apply in thin, even coats until surface is completely covered. Allow 5 to 10 minutes after application before handling. After spraying, turn can upside down and spray until no more zinc is evident. This product is best applied at room temperature (70-80°F).

MODO DE EMPLEO: Agite el contenedor por 60 segundos después de que comience el sonaje en interior del bote. Si la aplicación va a cubrir un área grande, agite periódicamente el contenedor para asegurar una mezcla uniforme del contenido. La superficie que se va a limpiar debe estar limpia y seca. Mantenga el bote entre 10-12 pulgadas de la superficie, aplique capas delgadas y parejas hasta que la superficie sea cubierta. Espere de 5 a 10 minutos antes de tocar. Después de rociar, coloque el bote hacia abajo y oprima la boquilla hasta que no se vean más residuos de zinc. Este producto es mejor aplicarlo a temperatura ambiente (70-80°F).

DANGER: Extremely Flammable Aerosol. Contains gas under pressure; may explode if heated. Causes skin and serious eye irritation. May cause drowsiness or dizziness. May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure. May be fatal if swallowed and enters airways. Suspected of causing cancer.

Keep away from heat, sparks, open flames, and hot surfaces. -No smoking. Do not spray on an open flame or other ignition source. Pressurized container. Do not pierce or burn, even after use. Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50°C/122°F. Store in a well-ventilated place. Wash hands thoroughly after handling. Wear protective gloves, protective clothing and eye protection. If on skin: Wash with plenty of water. If skin irritation occurs: Get medical advice or attention. Take off contaminated clothing and wash before reuse. If in eyes: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice or attention. Do not breathe mist, vapors or spray. Use only outdoors or in a well-ventilated area. If inhaled: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Call a poison center or doctor if you feel unwell. If swallowed: Immediately call a poison center or doctor. Do NOT induce vomiting. Obtain special instructions before use. Do not handle until all safety precautions have been read and understood.

If exposed or concerned: Get medical advice or attention. Dispose of contents and container in accordance with local, state, and federal regulations.

PELIGRO: Aerosol Extremadamente Inflamable. Contiene gas a presión; Puede explotar si se calienta. Causa irritación de la piel y ocular grave. Puede causar somnolencia o mareos. Puede causar daño a los órganos a través de prolongado o repetido exposición. Puede ser fatal en caso de ingestión y entra por las vías respiratorias. Se sospecha que provoca cáncer.

Mantenga lejos de calor, chispas, llamas abiertas, y superficies calientes. -No fumar. No pulverice en llamas abiertas u otra fuente de ignición. Envase presurizado: No perforo ni queme, incluso después de usar. Proteja de la luz solar. No exponga a temperaturas que excedan 50°C/122°F. Almacene en un lugar bien-ventilada. Lávese bien las manos después de manipular. Tener puesto guantes de protección, ropa de protección y protección para los ojos. Si en la piel: Lave con bastante agua. Si irritación en la piel ocurre: Obtener consejo o atención médica. Remueva la ropa contaminada lávela antes de utilizar. Si cae en los ojos: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Remueva lentes de contacto, si están presentes y fáciles de remover. Continúe enjuagando. Si persiste la irritación ocular: Obtener consejo o atención médica. No respire la niebla, los vapores o el aerosol. Utilice únicamente en el exterior o en un lugar bien ventilado. Si se inhala: Remueva la persona al aire fresco y mantenga cómoda para respirar Si se ingiere: Llame inmediatamente a un centro de control de venenos o un médico. NO induzca vomito. Recábense instrucciones especiales antes del uso. No manipular hasta que todas las precauciones de seguridad que se han leído y entendido. Si expuestos o afectados: Obtener asesoramiento médico/atención. Elimine el contenido y envase de acuerdo con las ordenanzas locales, estatales, y reglamentos federales.

WARNING: This product can expose you to chemicals including Ethylbenzene, which is known to the State of California to cause cancer. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo a sustancias químicas, incluyendo etilbenceno, el cual es conocido en el estado de California como causantes de cáncer. Para obtener más información vaya a www.P65Warnings.ca.gov.

CONTAINS (CAS#): Zinc (7440-66-6), Heptane (142-82-5), Propane/n-Butane (68476-86-8), Acetone (61-64-1), Xylene (1330-20-7), Ethylbenzene (100-41-4).

HMIS RATINGS: Health - 2, Flammability - 3, Reactivity - 1, Personal Protection - B.

ITEM 57000001-16AR

Made in USA

