

**AERVOE INDUSTRIES**



# M.R.O. CHROME GALVANIZE COATING

**INDUSTRIAL 143**

**REFLECTIVE CORROSION PROTECTION**

**DANGER!**  
EXTREMELY FLAMMABLE!  
CONTENTS UNDER PRESSURE.  
VAPORS HARMFUL, HARMFUL  
OR FATAL IF SWALLOWED.  
(Read cautions on back panel)

**¡PELIGRO!**  
¡EXTREMADAMENTE INFLAMABLE!  
CONTENIDO BAJO PRESION. VAPORES  
PERJUDICIALES, PERJUDICIAL O  
FATAL SI TRAGADO.  
(Lea cuidados en atrás panel)

**Net wt. 11.5 oz (326 g)**

## #143 CHROME GALVANIZE COATING

**DESCRIPTION:** An exceptionally smooth-flowing galvanizing coating that leaves a reflective metal dry film coating. Resists weather, salt, heat, and moisture exposure.

**APPLICATIONS:** Use on bare metal, steel, or previously galvanized surfaces such as pipes, heavy equipment, metal chain fences, storage tanks, towers, rain gutters, flashing, and anywhere a reflective look is desired.

**DIRECTIONS:** Remove dirt, oil, grease, old paint, heavy mill scale, loose rust, and any other contaminants that prevent proper adhesion. For best results use at temperatures between 60°F-80°F (16°C-27°C). Do not apply below 40°F (4°C) or if rain is imminent within 6 hours. Use in a well ventilated area. Align spray head with black mark on valve rim to ensure complete evacuation and hold upright. Vigorously shake can for 1 minute after agitator ball is heard and frequently during use. Hold can 8-12" from surface. Spray light coats with a smooth sweeping motion to avoid runs and sags. Sets to touch in 10 minutes, full cure in 24 hours. Recoat before 1 hour or after 24 hours to avoid lifting. Use within 12 months of purchase. Clear material from valve and tip after each use by turning can upside-down and spraying for 3 seconds.

**Warning:** If you scrape, sand, or remove old paint, you may release lead dust. LEAD IS TOXIC. Contact the National Lead Information Hotline at 1-800-424-LEAD, or log on to [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead).

**DANGER!** Never use or store near any sparks, heat, open flame, or sources of ignition. Do not puncture or incinerate container even when empty. Do not store at temperatures above 120°F (49°C). **USE ONLY WITH ADEQUATE VENTILATION. HARMFUL OR FATAL IF SWALLOWED. MAY BE HARMFUL IF ABSORBED THROUGH THE SKIN.** If you experience eye watering, headaches, nausea, or dizziness, increase fresh airflow and/or wear respiratory protection (NIOSH/MSHA TC 23C or equivalent). If any difficulty in breathing is experienced, stop using product and leave the area to obtain fresh air. If breathing difficulty continues then seek medical attention. May affect the brain or nervous system causing dizziness, headache, or nausea. Can cause eye, skin, nose, and throat irritation. **FIRST AID:** If swallowed, do not induce vomiting, seek medical attention and/or contact a poison control center immediately. In case of eye contact, flush immediately for 15 minutes. For skin contact, wash with soap and water. In either case, if irritation persists, see medical attention. **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.

**WARNING:** Cancer and Reproductive Harm - [www.P65Warnings.com](http://www.P65Warnings.com).

**DESCRIPCIÓN:** Un capa galvanizante excepcionalmente suave que deja una capa seca de metal reflectante. Resiste cambios climáticos, el calor, el salitre y la humedad.

**USOS:** Se puede usar sobre metal desnudo, acero o superficies previamente galvanizadas como caños, equipo pesado, alambrados, tanques de almacenamiento, torres, desagües pluviales, bordes de metal y donde sea que se desee lograr una apariencia reflectante.

**INSTRUCCIONES:** Elimine la suciedad, aceite, grasa, pintura vieja, restos de descamación de laminación, óxido suelto, y cualquier otro contaminante que impida la adherencia adecuada. Para obtener mejores resultados, utilice a temperaturas entre 60°F-80°F (16°C-27°C). No aplique en temperaturas por debajo de 40°F (4°C) o si se espera lluvia inminente dentro de las 6 horas siguientes. Utilice en un área bien ventilada. Alinee la boquilla rociadora con la marca negra en el borde de la válvula para asegurar la evacuación completa y mantenga en posición vertical. Agite enérgicamente la lata durante 1 minutos después de escuchar la bola del agitador y frecuentemente durante el uso. Sostenga la lata entre 8-12" de la superficie. Rocíe capas ligeras con un movimiento de barrido suave para evitar corridas o colgamientos. Se fija al tacto en 10 minutos, y se cura totalmente en 24 horas. Repase antes de 1 hora o después de 24 horas para evitar levantamientos. Use dentro de los 12 meses siguientes a la compra. Remueva el material de la válvula y la punta después de cada uso invirtiendo la lata y rociando durante 3 segundos.

**ADVERTENCIA:** Si raspa, lija o elimina pintura vieja, quizás libere polvo de plomo. EL PLOMO ES TÓXICO. Comuníquese con la línea directa nacional de información sobre el plomo al 1-800-424-LEAD, o ingrese a [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead).

**¡PELIGRO!** Nunca use o almacene cerca de chispas, calor, llamas abiertas o fuentes de ignición. No perforo o incinere el envase aunque esté vacío. No almacenar a temperaturas superiores a 120°F (49°C). **USE SÓLO CON VENTILACIÓN ADECUADA. DAÑO O MORTAL NOCIVO SI SE TRAGA. PUEDE SER DAÑO SI SE ABSORBE A TRAVÉS DE LA PIEL.** Si le produce lagrimeo, dolor de cabeza, náusea o mareos, aumente el flujo de aire fresco y/o use protección respiratoria (NIOSH/MSHA TC 23C o equivalente). Si tiene dificultad respiratoria, deje de usar el producto y abandone el área para obtener aire fresco. Si la dificultad para respirar continúa busque atención médica. Puede afectar el cerebro y el sistema nervioso causando mareo, dolor de cabeza o náusea. Puede causar irritación en ojos, piel, nariz y garganta. **PRIMEROS AUXILIOS:** Si se traga, no debe provocar el vómito. Busque atención médica inmediata y/o comuníquese con un centro de control de intoxicación inmediatamente. En caso de que entre en contacto con los ojos, enjuáguelos inmediatamente por 15 minutos. Si entra en contacto con la piel, lávela minuciosamente con agua y jabón. En cualquiera de los casos, si la irritación persiste, consulte a un médico inmediatamente. **AVISO:** Certos informes han relacionado la sobreexposición ocupacional repetida y prolongada a los solventes con daños permanentes al cerebro y al sistema nervioso. El Mal uso intencional concentrando e inhalando deliberadamente el contenido puede ser dañino o mortal.

**ADVERTENCIA:** Cáncer y Daños Reproductivos - [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

**HAZARDOUS CONTENTS:** Aliphatic Petroleum Distillates 64742-89-8, Zinc 7440-66-6, Hydrocarbon Propellant 68476-86-8.

**DANGER!** Extremely flammable gas. Extremely flammable aerosol. Pressurized container; may burst if heated. May be fatal if swallowed and enters airways. May cause genetic defects. May cause cancer. Very toxic to aquatic life. Very toxic to aquatic life with long lasting effects.

**¡PELIGRO!** Gas extremadamente inflamable. Aerosol sumamente inflamable. Recipiente a presión; puede explotar si se calienta. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Puede causar defectos genéticos. Puede causar cáncer. Muy tóxico para los organismos acuáticos. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. Gas extremadamente inflamable.

**SHAKE WELL BEFORE USE**

