

Orange Line Indicates Bleed

8.625" (8.531" True Size Relaxed)

Overlap Area
.5188"

SHAKE WELL BEFORE USE

DESCRIPTION: A superior coating that protects against corrosion on metal surfaces. Utilizes 97% pure metallic zinc dust, the dry film is 93% zinc. USDA accepted, category 21.

INSTRUCTIONS: See Product Data Sheet for complete instructions. Remove all contaminants that prevent adhesion. For best results use at temperatures between 64°F-96°F (18°C-30°C) in a well ventilated area. Align spray head with black mark on can. Shake can for 2 minutes after agitator ball is heard and during use. Hold can upright, 10-12" from surface. Use light sweeping coats to avoid runs and sags. Clear material from valve and tip after 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 onto www.epa.gov/lead.

DANGER! Never use or store near any sparks, heat, open flame, or sources of ignition. Do not puncture, incinerate, or store at temperatures above 120°F (49°C). **USE ONLY WITH ADEQUATE VENTILATION. VAPOR & CONTENTS HARMFUL. MAY BE HARMFUL IF ABSORBED THROUGH THE SKIN.** If you experience eye watering, headaches, nausea, or dizziness, increase fresh airflow and/or wear NIOSH approved respiratory protection. 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 skin, nose, and throat irritation. Avoid contact with skin, and clothing. Wash skin thoroughly after handling. **FIRST AID:** If swallowed, do not induce vomiting, seek medical attention immediately and/or contact a poison control center immediately. In case of eye contact, flush immediately for 15 minutes and seek medical attention. **NOTICE:** Intentional misuse by deliberately concentrating and inhaling the contents may be harmful or fatal.

HAZARDOUS CONTENTS: Methyl Ethyl Ketone 78-93-3, Zinc 7440-66-6, Aliphatic Petroleum Distillate 64742-89-8, Hydrocarbon Propellant 68476-86-8.

DANGER! Extremely flammable gas. Extremely flammable aerosol. Pressurized container; may burst if heated. Extremely flammable liquid and vapor. Highly flammable liquid and vapor. Causes skin irritation. May cause drowsiness or dizziness. May be fatal if swallowed and enters airways. Very toxic to aquatic life. Very toxic to aquatic life with long lasting effects. Toxic to aquatic life with long lasting effects.

DESCRIPTION: Un revêtement supérieur qui protège les surfaces en métal contre la corrosion. Utilise 97% de poussière de zinc métallique pur, le film sec est de 93% de zinc. USDA accepté, catégorie 21.

INSTRUCTIONS: Voir la fiche signalétique du produit pour les instructions complètes. Enlever tout ce qui est souillé et prévient l'adhésion. Pour de meilleurs résultats utilisez à des températures entre 64°F-96°F (18°C-30°C). Utilisez dans un endroit bien ventilé. Aligner le bête de vaporisateur avec une marque noire sur la gâchette. Secouer la canette après avoir agitateur à billes soit entendu et durant l'utilisation. Tenir à la verticale, à 10-12" de la surface. Utilisez en large couche légère pour éviter les coulisses et les reblochements. Enlever les matériaux de la valve et du bout après l'utilisation en tournant la canette du bus vers le haut et vaporiser pendant 3 secondes.

AVERTISSEMENT! Si vous enlevez ou grattez le sable ou la vieille peinture, vous pouvez relâcher la poussière de plomb. LE PLOMB EST TOXIQUE. Contacter la Hotline d'Information Nationale sur le Plomb ou connectez-vous au www.epa.gov/lead.

DANGER! Tenir loin des sources de chaleur, des étincelles et des flammes nues. Éviter de prolonger l'exposition à la lumière du soleil, ce qui pourrait causer l'explosion. Ne pas brûler, incinérer ou enterrer à des températures au-dessus de 120°F (49°C). **UTILISEZ SEULEMENT DANS UNE VENTILATION ADEQUATE. LES VAPEURS ET LE CONTENU SONT NOCIFS. PEUT ETRE DOMMAGEABLE SI ABSORBE PAR LA PEAU.** Si les yeux pleurent, ou si l'on ressent des maux de tête ou des étourdissements, augmenter la quantité d'air frais et/ou porter une protection respiratoire approuvée par NIOSH. Si vous avez de la difficulté à respirer, arrêter d'utiliser le produit et quitter la pièce pour obtenir de l'air frais. Si la difficulté à respirer continue consulter un médecin. Peut affecter le cerveau ou le système nerveux, causé des étourdissements, des maux de tête ou la nausée. Peut irriter les yeux, la peau, le nez et la gorge. Éviter le contact avec la peau et les vêtements. Laver la peau en profondeur avant l'utilisation. **PREMIERS SOINS:** En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un médecin. En cas de contact avec les yeux, rincer les yeux avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes et consulter un médecin. En cas de contact avec la peau, laver au savon et à l'eau. Dans les deux cas, si l'irritation persiste, voyez un médecin immédiatement. **AVIS:** Une mauvaise utilisation intentionnelle en concentrant délibérément et en inhalant les vapeurs peut être nocif, voire mortel.

DANGER! Gaz extrêmement inflammable. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient pressurisé; peut éclater si chauffé. Liquide et vapeur extrêmement inflammable. Liquide et vapeur très inflammable. Provoque l'irritation de la peau. Peut causer de la somnolence et des vertiges. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Très toxique pour les organismes aquatiques. Très toxique pour les organismes aquatiques, avec effets nocifs à long terme. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

DESCRIPTION: Un revestimiento superior que protege las superficies de metal contra la corrosion. Utiliza 97% de polvo de zinc metalico puro, la película seca es del 93% de zinc. Aprobado por la USDA, categoría 21.

INSTRUCCIONES: Consulte la Hoja de datos del producto para ver las instrucciones completas. Elimine todos los elementos que eviten la adhesión. Para obtener los mejores resultados, utilice a temperaturas entre 64°F-96°F (18°C-30°C). Usar en una zona bien ventilada. Alinee el cabezal del spray con la marca negra del borde. Agite el envase durante 2 minutos cuando escuche la bola mezcladora y durante su utilización. Mantenga el envase recto a 10-12" de la superficie. Trace capas amplias y ligeras para evitar descolgamientos y goteros. Cuando termine, limpie el material de la válvula y la boquilla poniendo el envase boca abajo y pulverizando durante 3 segundos.

¡ADVERTENCIA! Si rasca, lija o elimina pintura antigua, puede liberar polvo de plomo. EL PLOMO ES TOXICO. Póngase en contacto con la Línea de información nacional sobre plomo en el 1-800-424-LEAD, o visite www.epa.gov/lead.

¡PELIGRO! No utilice el producto ni lo almacene cerca de chispas, flamas expuestas o fuentes de ignición. No perforar, quemar o almacenar a temperaturas superiores a 120°F (49°C). **USAR SOLO CON LA VENTILACION ADECUADA. LOS VAPORES Y EL CONTENIDO SON PELIGROSOS. PUEDEN RESULTAR PELIGROSOS SI SE ABSORBEN A TRAVES DE LA PIEL.** Si experimenta lagrimeo, dolor de cabeza, náuseas o mareos, aumente el flujo de aire fresco y/o utilice protección respiratoria aprobada por NIOSH. Si experimenta alguna dificultad para respirar, deje de usar el producto y abandone la zona para respirar aire fresco. Si dicha dificultad persiste, póngase en contacto con los servicios médicos. Puede afectar el cerebro o al sistema nervioso causando mareos, dolor de cabeza o náuseas. Puede causar irritación en los ojos, la piel, la nariz y la garganta. Evite el contacto con la piel y la ropa. Tras su utilización, lave la piel en profundidad. **PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de ingestión, no provoque el vómito, busque atención médica y/o póngase en contacto con un centro de toxicología inmediatamente. En caso de contacto con los ojos, enjuáguelos inmediatamente durante 15 minutos y póngase en contacto con los servicios médicos. **AVISO:** El uso indebido por concentración e inhalación deliberada del contenido puede ser nocivo o fatal.



¡PELIGRO! Gas extremadamente inflamable. Aerosol sumamente inflamable. Recipiente a presión; puede explotar si se calienta. Líquido y vapor sumamente inflamables. Líquido y vapor altamente inflamables. Causa irritación de la piel. Puede causar somnolencia y mareos. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Muy tóxico para los organismos acuáticos. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. Tóxico para la vida acuática con efectos duraderos.

AERVOE INDUSTRIES



COLD GALVANIZE COATING

93% ZINC RICH

Revêtement Galvanisé Froid
Revestimiento Galvanizado Frío

PREMIUM 707

MEETS MIL-P-21035, MIL-P-46105,
DOD-P-21035A, ASTM B117, ASTM A780

PREVENTS RUST & CORROSION



DANGER!
EXTRÊMEMENT
INFLAMMABLE ! CONTENU
SOUS PRESSION. VAPEURS
NOCIVES. NOCIF OU FATAL EN
CAS D'INGESTION.
(Lire les précautions au verso)

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

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

Net wt. 13 oz. (369 g)

5.8268"



KEEP AWAY
FROM CHILDREN



AERVOE INDUSTRIES INC.
Gardnersville, NV 89410 • 800-227-0196



0 88193 07007 9

CG

107007 AD: 3/10/23

