

ZYNOLYTE  SINCE 1928

# Speed E-Name!™

**PAINT**



**Interior & Exterior**

**DRIES IN MINUTES**

**PREVENTS RUST**

**HARD ENAMEL FINISH**

**WOOD • METAL • CERAMICS  
WICKER • PLASTICS • PAPER**

**! DANGER !**  
EXTREMELY  
INFLAMMABLE ! CONTENU  
SOUS PRESSION, VAPEURS  
NOCTIVES, 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)

**Net wt. 11 oz. (312 g)**

**É-Name! Rapide  
E-Name! Rápido**

**DESCRIPTION:** Tough, durable, smooth professional finish every time. Dries fast and prevents rust. Lead free and 100% nontoxic when dry. Great for interior or exterior applications.

**DIRECTIONS:** Remove all contaminants that prevent adhesion. Zynolyte Multi-Purpose Primer is recommended prior to painting new wood or metal. Shake well until agitator ball begins to rattle and occasionally during use. Hold can 12" from surface. Apply in multiple thin coats to avoid runs or drips. Apply second coat within 60 minutes of applying first coat or let dry 72 hours before applying next coat. For best results use at temperatures between 60°F-80°F (16°C-27°C) and avoid high humidity. Clear material from valve and tip after use by turning can upside-down and spraying for 3 seconds.

**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 TO 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 eye, skin, nose, and throat irritation. Avoid contact with eyes, 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. In case of eye contact, flush immediately for 15 minutes and seek medical attention. For skin contact, wash thoroughly with soap and water. **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.ca.gov.

**HAZARDOUS CONTENTS:** Aliphatic Petroleum Distillates 64742-89-8, Hydrocarbon Propellant 68476-86-8, **z275**, **z397**, **z482**, **z506**, also contain Aliphatic Hydrocarbon 8052-41-3, **z307** contains Aliphatic Petroleum Distillates 64742-89-8, Acetone 67-64-1, n-Butyl Acetate 123-86-4, n-Methyl-2-Propanol Acetate 108-05-6, Hydrocarbon Propellant 68476-84-8, **z308** contains Aliphatic Petroleum Distillates 64742-89-8, Hydrocarbon Propellant 68476-86-8, **z407** contains n-Butyl Acetate 123-86-4, Acetone 67-64-1, Hydrocarbon Propellant 68476-86-8.

**! AVERTISSEMENT :** Cancer et les Problèmes de Reproduction —www.P65Warnings.ca.gov.

**DANGER:** Extremely flammable gas. Extremely flammable aerosol. Pressurized container, may burst if heated. Extremely flammable liquid and vapor. Highly flammable liquid and vapor. Flammable liquid and vapor. May be fatal if swallowed and enters airways. May cause genetic defects. May cause cancer. Causes skin irritation. Causes serious eye irritation. May cause drowsiness and dizziness. Toxic to aquatic life with long lasting effects.



Zynolyte is a registered trademark of Aervoe Industries, Inc.

## CAP INDICATES APPROXIMATE COLOR OF CONTENTS

**DESCRIPTION :** Une finition professionnelle solide, durable et lisse à chaque fois. Sèche rapidement et prévient la rouille. Sans plomb et 100% non toxique lorsqu'il est sec. Idéal pour les applications intérieures ou extérieures.

**INSTRUCTIONS :** Éliminez tous les contaminants qui empêchent l'adhérence. L'apprêt polyvalent Zynolyte est recommandé avant de peindre du bois ou du métal neuf. Bien agiter jusqu'à ce que la bille de l'agitateur commence à cliqueter et occasionnellement pendant l'utilisation. Tenir la boîte à 12" de la surface. Appliquer en plusieurs couches fines pour éviter les coulures ou les gouttes. Appliquer la deuxième couche dans les 60 minutes qui suivent l'application de la première couche ou laisser sécher 72 heures avant d'appliquer la couche suivante. Pour de meilleurs résultats, utiliser à des températures comprises entre 60°F-80°F (16°C-27°C) et éviter une humidité élevée. Séparer le matériel de la valve et de l'embout après utilisation en tournant la boîte à l'envers et en pulvérisant pendant 3 secondes.

**DANGER !** Ne jamais utiliser ou stocker à proximité d'étincelles, de chaleur, de flammes nues ou de sources d'inflammation. Ne pas perforer, incinérer ou entreposer le contenant à des températures supérieures à 120°F (49°C). Utilisez seulement dans une ventilation adéquate. **VAPEUR & CONTENU NOCIF. PEUT ÊTRE NOCIF SI ABSORBÉ PAR LA PEAU.** Si vous ressentez un larmoiement, des maux de tête, des nausées ou des vertiges, augmentez le flux d'air frais et/ou portez une protection respiratoire approuvée par le NIOSH. En cas de difficulté à respirer, arrêtez d'utiliser le produit et quittez la zone pour bénéficier de l'air frais. Si la difficulté à respirer persiste, consultez un médecin. Peut affecter le cerveau ou le système nerveux, provoquant des vertiges, des maux de tête ou des nausées. Peut causer une irritation des yeux, de la peau, du nez et de la gorge. Évitez le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Lavez soigneusement la peau après manipulation. **PREMIERS SOINS :** En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, consulter un médecin immédiatement et/ou contacter un centre antipoison. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement pendant 15 minutes et consulter un médecin. Pour le contact avec la peau, se laver soigneusement avec de l'eau et du savon. **AVIS :** Selon les rapports, une exposition professionnelle excessive et répétée aux solvants a été associée à des lésions permanentes au cerveau et au système nerveux. Une mauvaise utilisation intentionnelle en concentrant délibérément et en inhalant le contenu peut être nocif voire mortel.

**! AVERTISSEMENT :** Cancer et les Problèmes de Reproduction —www.P65Warnings.ca.gov.

**HAZARDOUS CONTENTS:** Aliphatic Petroleum Distillates 64742-89-8, Acetone 67-64-1, Dipropylene Glycol Methyl Ether 34590-94-8, Aliphatic Hydrocarbon 64742-89-2, Hydrocarbon Propellant 68476-86-8, **z275**, **z397**, **z482**, **z506**, also contain Aliphatic Hydrocarbon 8052-41-3, **z307** contains Aliphatic Petroleum Distillates 64742-89-8, Acetone 67-64-1, n-Butyl Acetate 123-86-4, n-Methyl-2-Propanol Acetate 108-05-6, Hydrocarbon Propellant 68476-84-8, **z308** contains Aliphatic Petroleum Distillates 64742-89-8, Hydrocarbon Propellant 68476-86-8, **z407** contains n-Butyl Acetate 123-86-4, Acetone 67-64-1, Hydrocarbon Propellant 68476-86-8.

**DESCRIPCION:** Acabado profesional liso, duradero y suave en todo momento. Se seca rápido y previene la oxidación. Sin plomo y 100% no tóxico cuando está seco. Ideal para aplicaciones en interiores y exteriores.

**INSTRUCCIONES:** Elimine todos los contaminantes que impiden la adherencia. Antes de pintar madera nueva o metal, se recomienda usar la pintura base multiuso Zynolyte. Agite bien hasta que la bola del agitador vibre y ocasionalmente durante el uso. Sostenga la lata a 12 pulgadas de la superficie. Aplique en capas finas múltiples para evitar que se corra o gotee. Aplique una segunda capa dentro de los 60 minutos de aplicar la primera capa o deje secar 72 horas antes de aplicar la siguiente capa. Para obtener mejores resultados, utilice a temperaturas entre 60 °F y 80 °F (16 °C - 27 °C) y evite la alta humedad. Limpie el material de la válvula y la punta después del uso colocando la lata en posición invertida y rociando durante tres segundos.

**! PELIGRO!** No lo utilice o almacene nunca cerca de cualquier chispa, calor, llama abierta, o fuentes de ignición. No perforo, incinero o almacene el contenedor en temperaturas mayores a 120°F (49°C). **LOS VAPORES Y EL CONTENIDO SON NOCTIVOS. PUEDE SER NOCTIVO EN CASO DE SER ABSORBIDO POR LA PIEL.** Si experimenta lagrimeo, dolores de cabeza, náuseas o mareos, aumente el flujo de aire fresco y/o use protección respiratoria aprobada por NIOSH. Si experimenta alguna dificultad para respirar, deje de usar el producto y abandone el área para obtener aire fresco. Si la dificultad para respirar continúa, busque atención médica. Puede afectar al cerebro o el sistema nervioso y causar mareos, dolor de cabeza y náuseas. Puede causar irritación en ojos, piel, nariz y garganta. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Lave la piel a fondo después de la manipulación. **PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de ingestión, no induzca el vómito, busque atención médica inmediatamente y/o póngase en contacto con un centro de control de intoxicaciones. En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente durante 15 minutos y busque atención médica. Si hay contacto con la piel, lávese bien con agua y jabón. **AVISO:** Existen informes que han asociado la sobreexposición ocupacional repetida y prolongada a disolventes con daños permanentes en el cerebro y el sistema nervioso. El uso indebido por concentración e inhalación deliberada del contenido puede ser nocivo o fatal.

**! ADVERTENCIA:** Cancer y Daños Reproductivos —www.P65Warnings.ca.gov.

**HAZARDOUS CONTENTS:** Aliphatic Petroleum Distillates 64742-89-8, Acetone 67-64-1, Dipropylene Glycol Methyl Ether 34590-94-8, Aliphatic Hydrocarbon 64742-89-2, Hydrocarbon Propellant 68476-86-8, **z275**, **z397**, **z482**, **z506**, also contain Aliphatic Hydrocarbon 8052-41-3, **z307** contains Aliphatic Petroleum Distillates 64742-89-8, Acetone 67-64-1, n-Butyl Acetate 123-86-4, n-Methyl-2-Propanol Acetate 108-05-6, Hydrocarbon Propellant 68476-84-8, **z308** contains Aliphatic Petroleum Distillates 64742-89-8, Hydrocarbon Propellant 68476-86-8, **z407** contains n-Butyl Acetate 123-86-4, Acetone 67-64-1, Hydrocarbon Propellant 68476-86-8.

**DANGER :** Gas extrêmement inflammable. Aérosol extrêmement inflammable. Incipient pressurized, peut éclater si chauffé. Liquide et vapeur extrêmement inflammable. Liquide et vapeur très inflammable. Liquide et vapeur inflammable. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Peut causer des anomalies génétiques. Peut causer le cancer. Provoque l'irritation de la peau. Provoque l'irritation des yeux. Peut causer de la somnolence et des vertiges, toxique pour les organismes aquatiques. entraîne des effets néfastes à long terme.

**! PELIGRO:** Gas extremadamente inflamable. Aerosol sumamente inflamable. Incipiente a presión, puede explotar si se calienta. Líquido y vapor sumamente inflamables. Líquido y vapor altamente inflamables. Líquido y vapor inflamables. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Puede causar defectos genéticos. Puede causar cáncer. Causa irritación de la piel. Causa irritación ocular grave. Puede causar somnolencia y mareos. Tóxico para la vida acuática con efectos duraderos.



**KEEP AWAY FROM CHILDREN**  
For Safety Data Sheets go to [www.aervoe.com](http://www.aervoe.com).

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



102275; NI CS: 5/23/18