



CLEAR ACRYLIC

Interior / Exterior Protective Clear Coat

More Flexible Than Urethane!

DANGER!
EXTREMELY
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)
Net Wt. 12 oz. (340 g)

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

SHAKE WELL BEFORE USE

DESCRIPTION: A non-yellowing acrylic coating with a superior gloss finish. It's tough, flexible film protects against rust, corrosion, oils and tarnish; seals and waterproofs to preserve most surfaces. May be used on interior or exterior surfaces including metal, wood, paper and electrical components. NOT AN AUTOMOTIVE FINISH.

DIRECTIONS: Surface should be free from rust and other contaminants. Test small area to ensure compatibility if coating a previously painted surface. Apply 12" from surface in multiple thin coats. Spray tip can be adjusted for horizontal or vertical application. For best results use at temperatures between 60-80°F (16-27°C). Do not apply to energized equipment. Clear sprayhead by inverting can and spraying for 2 seconds.

DANGER! Never use or store near sparks, heat, open flame or sources of ignition. Do not puncture, incinerate or store container above 120°F (49°C). May cause flash fire. Avoid continuous breathing of vapors and mist. Use with adequate ventilation. If you experience eye watering, headaches, nausea or dizziness, increase fresh airflow and/or wear NIOSH approved respiratory protection. **FIRST AID:** If swallowed, do not induce vomiting. Call physician immediately. If eye contact occurs, flush eyes with plenty of water for 15 minutes. For skin contact, wash thoroughly with soap and water. In either case, if irritation persists, see physician immediately. **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.

DESCRIPTION: Un revêtement acrylique non-jaunissant avec une finition brillante de qualité supérieure. C'est un film dur et flexible qui protège contre la rouille, la corrosion, les huiles et les ternissures; étanche et imperméable afin préserver la plupart des surfaces. Peut être utilisé sur les surfaces intérieures ou extérieures, y compris le métal, le bois, le papier et les composants électriques. CE N'EST PAS DESTINE POUR UNE FINITION AUTOMOBILE.

INSTRUCTIONS: La surface doit être exempte de rouille et d'autres contaminants. Testez une petite zone pour s'assurer de la compatibilité en cas de revêtement d'une surface préalablement peinte. Appliquez sur 12" de surface en plusieurs couches minces. La buse de pulvérisation peut être réglée pour une application horizontale ou verticale. Pour de meilleurs résultats, utilisez à des températures comprises entre 60-80°F (16-27°C). Ne pas appliquer sur un équipement sous tension. Nettoyez la pointe de pulvérisation en retournant la boîte et en pulvérisant pendant 2 secondes.

DANGER! Tenir loin des sources de chaleur, des étincelles et des flammes nues. Ne pas brûler, incinérer ou entreposer à des températures au-dessus de 120°F (49°C). Peut causer un embrasement éclair. Eviter de respirer en continu les vapeurs et les fines gouttelettes. Utiliser avec une ventilation adéquate. Si vous ressentez un malaise, des maux de tête, des nausées ou des vertiges, augmentez la circulation d'air frais et/ou portez une protection respiratoire approuvée par le NIOSH. **PREMIERS SOINS:** En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un médecin et/ou contacter immédiatement un centre antipoison. 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:** 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 les vapeurs peut être nocif, voire mortel.

AVERTISSEMENT: Cancer et les Problèmes de Reproduction - www.P65Warnings.ca.gov.

HAZARDOUS CONTENTS: Acetone 67-64-1, n-Butyl Acetate 123-86-4, Aliphatic Petroleum Distillates 64742-89-8, n-Methyl-2-Propanol Acetate 108-65-6, Hydrocarbon Propellant 68476-85-7



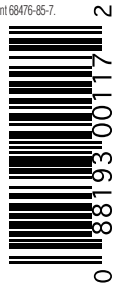
DANGER! Extremely flammable aerosol. Extremely flammable gas. Pressurized container; may burst if heated. Highly flammable liquid and vapor. Flammable liquid and vapor. May be fatal if swallowed and enters airways. May cause genetic defects. May cause cancer. Causes serious eye irritation. May cause drowsiness and dizziness.

DANGER! Aerosol extrêmement inflammable. Gaz extrêmement inflammable. Récipient pressurisé; peut éclater si chauffé. 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 des anomalies génétiques. Provoque l'irritation des yeux. Peut causer de la somnolence et des vertiges.

¡PELIGRO! Aerosol sumamente inflamable. Gas extremadamente inflamable. Recipiente a presión; puede explotar si se calienta. 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 defectos genéticos. Causa irritación ocular grave. Puede causar somnolencia y mareos.



KEEP AWAY FROM CHILDREN
For Safety Data Sheets go to www.aervoe.com.
AERVOE AERVOE INDUSTRIES INC.
Gardnerville, NV 89410 • 800-227-0196



#117 CLEAR ACRYLIC

DESCRIPCIÓN: Un revestimiento acrílico no amarillento con un acabado de brillo superior. Su película duradera y flexible protege contra óxido, corrosión, aceites y deslustre, y el producto sella e impermeabiliza la mayoría de superficies. Se puede usar sobre superficies interiores y exteriores, incluyendo metal, madera, papel componentes eléctricos. NO ES UN ACABADO PARA AUTOMOVILES.

INSTRUCCIONES: La superficie debe estar libre de óxido y otros contaminantes. Si quiere aplicarla sobre una superficie que anteriormente se ha pintado, pruebe un área pequeña para asegurarse de que sea compatible. Aplique 12" fuera de la superficie en varias capas delgadas. La punta de pulverización se debe ajustar para aplicación vertical u horizontal. Para obtener los mejores resultados, se debe utilizar a temperaturas entre 60-80°F (16-27°C). No aplique a equipo energizado. Para limpiar la cabeza de rociado, coloque la lata en posición invertida y rocíe por 2 segundos.

¡PELIGRO! Nunca utilice ni guarde el producto cerca de chispas, fuentes de calor, llamas expuestas ni fuentes de ignición. No perforo, incinere ni guarde el contenedor a temperaturas superiores a los 120°F (49°C). Puede causar un incendio repentino. Evite la inhalación continua de los vapores y el rocío. Use con ventilación adecuada. Si experimenta lagrimeo, dolor de cabeza, náuseas o mareos, aumente el flujo de aire fresco y/o utilice protección respiratoria aprobada por NIOSH. **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. Si entra en contacto con la piel, lávela minuciosamente con agua y jabón. En cualquiera de los casos, si la irritación persiste, consulte inmediatamente con un médico. **AVISO:** Existen informes que han asociado la sobreexposición prolongada a disolventes con daños cerebrales permanentes y daños al sistema nervioso. El uso indebido por concentración e inhalación deliberada del contenido puede ser nocivo o fatal.

ADVERTENCIA: Cáncer y Daños Reproductivos - www.P65Warnings.ca.gov.