

AERVOE INDUSTRIES

ToolMates

INSULATING EPOXY COATING

Revêtement Isolant en Époxy
Recubrimiento de Epoxi Aislante

- Thermal Rated Class F
- Dielectric 3900V/mil
- Flexible, Resilient Finish

The Professional's Choice

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)

Net wt. 12.5 oz. (354 g)

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

FOR INDUSTRIAL USE

SHAKE WELL BEFORE USE

INSULATING EPOXY COATING CAP APPROXIMATES COLOR OF CONTENTS

DESCRIPTION: A tough, flexible coating to protect exposed wires. Has a high dielectric strength of 3900V/mil and a Class F rating. Moisture, oil and chemical resistance properties ensure maximum insulation. Dries fast and leaves a tough but flexible finish. For use in manufacturing facilities.

DIRECTIONS: Hold can 10 inches from surface and keep can in motion while spraying. For best results, use when can and surface are at least 70°F (21°C). When finished turn can upside down and spray for 3 seconds to clear valve. **DO NOT USE ON ELECTRICAL EQUIPMENT OR MACHINERY WHILE IN OPERATION.**

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.

VAPOR HARMFUL. 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. **HARMFUL OR FATAL IF SWALLOWED. 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 dur et flexible pour protéger les fils exposés. A une rigidité diélectrique élevée de 3900V/mil et une classification Classe F. Les propriétés de résistance à l'humidité, aux huiles et aux produits chimiques garantissent une isolation maximale. Sèche rapidement et procure une finition dure mais flexible. Pour une utilisation dans les sites de productions.

INSTRUCTIONS : Tenir la bouteille à 10 pouces de la surface et le-garder en mouvement pendant la pulvérisation. Pour de meilleurs résultats, utilisez lorsque la bouteille et la surface ont une température d'au moins 70°F (21°C). Une fois terminé, tourner à l'envers et pulvériser pendant 3 secondes pour régler la valve. **NE PAS UTILISER SUR DES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES OU DES MACHINES PENDANT LEUR FONCTIONNEMENT.**

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. **VAPEURS NOCIVES.** Éviter de respirer en continu les vapeurs et les fines gouttelettes. Utiliser avec une ventilation adéquate. Si vous ressentez un larmoiement, 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. **NOCIF OU FATAL SI INGERÉ. 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.

DESCRIPCION: Un recubrimiento resistente y flexible para proteger los cables expuestos. Tiene una alta resistencia diélectrica de 3900V/mil y una clasificación de Clase F. Sus propiedades de resistencia contra la humedad, el aceite y los químicos aseguran el máximo aislamiento. Seca rápido y deja un acabado duro pero flexible. Para ser usado en fábricas.

INSTRUCCIONES: sostenga la lata a 10 pulgadas de la superficie y manténgala en movimiento mientras rocía. Para obtener mejores resultados, utilice cuando la lata y la superficie estén en una temperatura de al menos 70 °F (21°C). Cuando termine, colóquela en posición invertida y rocíe durante tres segundos para limpiar la válvula. **NO UTILICE EL PRODUCTO EN MAQUINARIA O EQUIPOS ELÉCTRICOS MIENTRAS ESTÉN EN FUNCIONAMIENTO.**

¡PELIGRO! Nunca utilice ni guarde el producto cerca de chispas, fuentes de calor, llamas expuestas ni fuentes de ignición. No perforar, incinerar ni guardar el contenedor a temperaturas superiores a los 120°F (49°C). Puede causar un incendio repentino. **VAPOR DAÑINO.** 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. **LOS CONTENIDOS SON DAÑINOS O MORTALES SI SE TRAGAN. PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de ingestión, no provoque el vómito, busque atención médica y 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.

HAZARDOUS CONTENTS: Acetone 67-64-1, Methyl Ethyl Ketone 78-93-3, n-Butyl Acetate 123-86-4, Dimethyl Ether Propellant 115-10-6.

DANGER! Extremely flammable gas. Extremely flammable aerosol. Pressurized container, may burst if heated. Highly flammable liquid and vapor. Flammable liquid and vapor. Causes serious eye irritation. May cause drowsiness and dizziness.

DANGER ! Gaz extrêmement inflammable. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient pressurisé, peut éclater si chauffé. Liquide et vapeur très inflammable. Liquide et vapeur inflammable. Provoque l'irritation des yeux. Peut causer de la somnolence et des vertiges.

¡PELIGRO! Gas extremadamente inflamable. Aerosol sumamente inflamable. Recipiente a presión, puede explotar si se calienta. Líquido y vapor altamente inflamables. Líquido y vapor altamente inflamables. Causa irritación ocular grave. Puede causar somnolencia y mareos.



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



CIFD® 18401; SW CS-2/15/18