



I. Descripción del producto

Uretano Seal Coat® - Clear proporciona un recubrimiento transparente de poliuretano que aísla conformación de equipos eléctricos y la entrada de agua y humedad. Este producto permite una visualización clara de lo que se rocía sobre. **Uretano Seal Coat® - Transparente** es un excelente aislante de placas de circuito impreso, ya que permite la visualización de las trayectorias del circuito. Se seca rápidamente a un duro, película duradera, flexible **capa de uretano Seal® - Clear** es no conductor hasta 1.300 voltios.

II. Aplicaciones

Recomendado para uso en bobinas del motor, terminales, barras colectoras, terminales de colector, bobinas del estator y tarjetas de PC.

III. Características y Beneficios

- **Amplio rango de temperaturas.** A partir de -90° F a 250° F.
- **Resistente a la abrasión.** Proporciona una protección duradera.
- **Alta rigidez dieléctrica.** Ideal para aplicaciones eléctricas / electrónicas.
- **MSD [L.]™ -Material Safety Data Label.** Proporciona acceso instantáneo a la información de seguridad actual debe permitirse que una accidente o inspección de la OSHA ocurrir. Ayuda a cumplir con **Comunicación de Peligros de la OSHA Standard 29 CFR 1910.1200.**

IV. Propiedades físicas sin propelente

Punto de inflamación	<20 ° F TCC
Punto de ebullición	141 ° F (inicial)
Olor	Solvente
Solubilidad	Neg. en agua
Apariencia	Líquido transparente,
% Volátil	63,9%
Densidad de vapor	> Aire
Peso específico	0,8154
Contenido de COV (Fed)	472 g / L
pH	N / A
Sara Título III, cap. 313 Químicos	Sí
Propulsor	Hidrocarburo
La Proposición 65	Sí

V. Especificaciones y Aprobaciones

- NSN 5970-01-101-7019 #

VI. Características de rendimiento

Tiempo de secado	15-30 minutos para la manipulación
Curado Completo	72 horas
Cobertura	20-25 m ² . / Lata a 1 mil.
ASTM D-149-09 (Resistencia dieléctrica - película)	1.300 volts / mil ASTM D-149-09

VII. Instrucciones

- Limpiar a fondo la superficie con un limpiador CRC / desengrasante o limpiador de precisión.
- Área de máscara no a pulverizar.
- Los mejores resultados se obtienen cuando se pulveriza por encima de 60 ° F. Spray de 12 a 15 pulgadas de distancia en capas finas y uniformes.
- Las capas adicionales de película gruesa puede aplicarse cuando la primera capa está seca. Para una máxima adhesión, aplicar capas adicionales en menos de 48 horas.
- Cuando haya terminado rociado, limpie la válvula girando la lata de arriba hacia abajo y presionando el botón hasta que la presión sólo escapes. Caso de obturación, quitar el botón y ranura limpia y el orificio con un alambre fino.
- No aplicar sobre equipos conectados.

VIII. Descripción del Paquete

Número de pieza	Tamaño del Recipiente
18411	16 oz Aerosol

IX. Disposición

Los requisitos de eliminación varían según la jurisdicción estatal y local. Todo producto usado o sin usar debe desecharse de conformidad con las regulaciones locales, estatales y federales.

X. empleo Advertencias especiales**Las latas de aerosol**

No perfore, incinere ni almacene por encima de 120 ° F. La exposición a altas temperaturas puede hacer que la lata estallar. No coloque bajo la luz solar directa o cerca de fuentes de calor. Las latas de aerosol conduce la electricidad. Mantener alejado de todo en vivo fuentes de electricidad, incluidos los terminales de la batería, solenoides, paneles eléctricos y otros componentes electrónicos. Si no se De lo contrario podrían producirse lesiones graves por incendio repentino y / o una descarga eléctrica.

General

Utilizar solamente en áreas bien ventiladas. La ventilación puede ser mejorada mediante la apertura de una ventana o puerta o proporcionar mecánico ayuda. Evite la inhalación continua de vapor y la niebla de pulverización. Evite el contacto con la piel y los ojos. Si la ventilación es no es adecuada, protección respiratoria debería ser usada. Para obtener más información con respecto a corto y largo plazo exposición, opinar sobre este producto de Material Safety Data Sheet.

DISCLAIMER: This information is accurate to the best of CRC Industries' knowledge or obtained from sources believed by CRC to be accurate. Before using any product, read all warnings and directions on the label. All products should be tested for suitability on a particular application prior to actual use. CRC Industries, Inc. makes no representations or warranties of any kind concerning this data.

CRC Industries, Inc.
Technical Service: (800)521-3168

Industrial Products Division
Customer Service: (800)272-4620

Warminster, PA 18974
CRC On-Line: (215)442-6260