



Capa de sellado CRC Revestimiento de uretano transparente

ATRIBUTOS –

Número de artículo

1005238

Número heredado

18411

Número de caso

1005237

Descripción del producto

Proporciona un revestimiento de poliuretano conformado que aísla los equipos eléctricos y los sella contra el agua y la humedad. Este producto permite una visualización clara de lo que se rocía. Es un excelente aislante de placas de PC, ya que permite la visualización de las rutas de los circuitos. Se seca rápidamente formando una película dura, duradera y flexible.

Aplicaciones

En devanados de motores, terminales, barras colectoras, extremos de conmutadores, bobinas de estator y placas de PC

Descripción del paquete de la unidad

Aerosol de 16 onzas

Marca

CDN

Relleno neto

11 onzas de peso

Dimensiones de la unidad

7.75 alto x 2.63 ancho x 2.63 profundidad en

Unidades Por Caja

12

Dimensiones de la caja

8,6 alto x 8,4 ancho x 11,3 profundidad en

Apariencia

Líquido Viscoso Claro

Tipo base

Uretano modificado con aceite

Punto de inflamación (F)

-4°F

Punto de inflamación (C)

-20°C

Clase de inflamabilidad - CPSC

Extremadamente inflamable

Valor de KB

N / A

Caja fuerte de plástico

Sí

Tipo de filme

Seco

Espesor de la película

No determinado

Tasa de evaporación

Moderado

Resistencia dieléctrica

3,000 Volts/Mil

Carga aceptable de Timken (lb)

N / A

Propulsor

Hidrocarburo

Nivel de inflamabilidad de aerosoles

tercero

Nombre de envío adecuado DOT

Aerosoles, Inflamables, Cantidad Limitada

EP de 4 bolas

N / A

Desgaste de 4 bolas

N / A

Punto de entrega

N / A

pH

N / A

Grado de viscosidad ISO

N / A

Grado NLGI

N / A

Grado SAE

N / A

Lavado con agua

N / A

Temperatura de trabajo (F)

-90 a 250°F

Temperatura de trabajo (C)

-67,8 a 121,1 °C

VOC % (Def. del producto de consumo)

63.9

VOC g/L (Def. del producto de consumo)

457.8

VOC lbs/gal (Def. de producción del consumidor)

3.8

Categoría de COV

Revestimiento de aerosol: revestimiento eléctrico

Eliminación (Cómo)

Extremadamente difícil de quitar, se recomienda raspar.

