



DESARROLLADO POR SALSIFI

**Base de datos PDS de las Américas** > **Capa de sellado CRC Revestimiento de uretano transparente**

---



## 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.

