



DESALOJA LA HUMEDAD
DE SISTEMAS
ELECTRONICOS Y
ELECTRICOS EN LAS
MAQUINAS DE LA
INDUSTRIA GRAFICA Y
PAPELERA
OMICRON 2110, es la
respuesta para las
paradas del encendido y
perdida del tiempo por
causas de la humedad
en sus quipos

- OMICRON 2110, virtualmente se desliza por debajo del agua para secarla.
- Contiene un repelente de agua que da una película continua y protección por meses.
- Contiene un inhibidor de oxido que lo protege contra la corrosión.
- Protege las tarjetas y los motores contra accidentes ocasionales con agua y aceite.

CREA EN
OMICRON
PARA

Facilidad de uso Amplia Versatilidad Propiedades Físicas Sobresalientes



FICHA TECNICA

Nombre del Producto

OMICRON 2110, Desalojador de Humedad.

Composición

Sulfato de sodio, alifáticos de hidrocarbon y espintas minerales.

Características

Penetra en todas las coyunturas, empujando la dañosa condensación a la superficie, para hacerla evaporar o ser limpiada. Repele el agua. Luego se seca para formar una película muy delgada, impermeabilizante que proporciona protección durante meses. Además contiene un inhibidor de oxido que previene la corrosión. Puede aplicarse en sistemas eléctricos y electrónicos y no necesita ningún tratamiento adicional; inmediatamente pueden operar dichos sistemas.

Olor : Agradable.

Color : Claro transparente.

Toxicidad : Ninguna.

Inflamable : Si (propelente)

Presentación: Aerosol de 570 grs.

Efectos de Exponerse Demasiado

Puede producir Naizcosis y leves irritaciones en la piel.

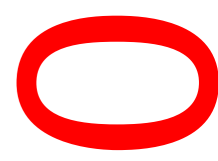
Potencia Dieléctrica

Película húmeda hasta 31.500 voltios.

Aplicaciones

Motores, selonoides, termostatos, generadores, relojes, troqueles, contactores, reguladores de voltaje, tarjetas electrónicas.

cancerígenas.









Modo de Usar

Agite el aerosol fuertemente y aplique en el sistema que contenga la humedad suficientemente. Invierta el aerosol y oprima la calcula para evitar obstrucciones.

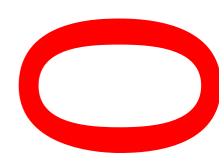
Importante

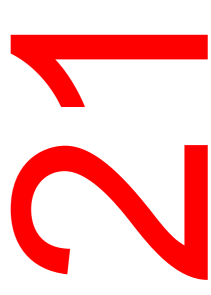
Este producto es aerosol no ataca la capa de ozono, ni contiene partículas cancerígenas.



La información y recomendaciones aquí contenidas son confiable; y para la garantía de manejo del producto se deben ceñir a los datos anteriores. No asumimos ninguna responsabilidad originada fuera del uso normal.

OMICRON 2110, CONTIENE ELEMENTOS
POSITIVOS PARA PROTEGER CONTRA
PARADAS CAUSAS POR LA HUMEDAD EN
MAQUINAS ROLLAND, HEIDELBERG,
BOBST







COMO APLICAR

- 1. Agite el aerosol OMICRON 2110 fuertemente.
- 2. Desconecte su equipo para aplicar OMICRON 2110 ya que su propelente es inflamable.
- 3. Rocié OMICRON 2110 a 20cm de distancia de la tarjeta electrónica o motor eléctrico.
- 4. Mantenga el aerosol OMICRON 2110 en partes frescas y ventiladas.
- 5. Dosifique OMICRON 2110 desplazador de humedad preventivamente cada 3 meses.

