



BANDAS DE
MAQUINAS DE LA
INDUSTRIA GRAFICA
USTED CONSIGUE
DOBLE ACCION CON
EL TRATAMIENTO DE
OMICRON 1610 PARA
BANDAS
PROLONGA LA VIDA
DE LAS BANDAS

TRATAMIENTO PARA

NO Se pega, no gotea, ni salpica.

- Ayuda a prolongar la vida de las bandas.
- Mejora el coeficiente de fricción.
- Se usa en toda clase de bandas de maquinas litográficas..
- Resiste humedad y calor.
- Reduce las paradas de maquinaria aplicándose aun en movimiento.

CREA EN OMICRON PARA Facilidad de uso Amplia Versatilidad Propiedades Físicas Sobresalientes



FICHA TECNICA

Nombre del Producto

OMICRON 1610, Ajustador de Correas.

Composición

Solución polimérica de hule sintético mezcladas con resinas naturales y sustancias fenilamina.

Características

Prolonga la vida de las correas, para reducir los costos de parada y reposición, así como para obtener la máxima eficiencia del equipo. Propiedades súper adhesivas. Sin pegarse dela polea ni reducir la tensión de la correa. No se escurre, ni forma espuma, no se descompone con el calor ni lo afecta el agua.



Amarillo transparente.

Toxicidad

Ninguna.

Precauciones

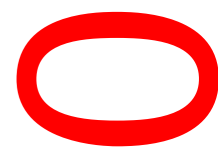
No aplicar cerca de la llama, ni acercar mucho electrónica envase al equipo en funcionamiento.

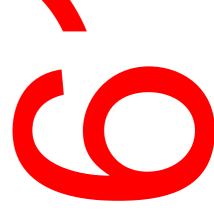
Inflamable

Si, por el proponente en el aerosol.

Modo de Usar

Agite electrónica aerosol fuertemente. Luego aplique el producto en todo el recorrido de la banda, teniendo la precaución de no acercar mucho el aerosol al equipo. Invierta electrónica aerosol y oprima la válvula hasta que salga un gas claro, para evitar obstrucciones.









Presentación

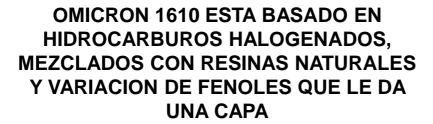
Aerosol de 570 gramos.

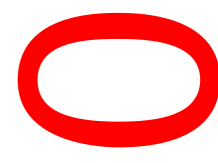
Importante

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

Observaciones

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











COMO APLICAR

- 1. Agite fuertemente el aerosol de 5 a 7 minutos máximo.
- 2. Aplique OMICRON 1610 a 30cm de distancia de la banda, se recomienda colocar el extensor.
- 3. Cantidad a aplicar muy poca.
- 4. Rocié OMICRON 1610 a la banda en movimiento para que la aplicación sea pareja y uniforme.
- 5. Establezca los periodos de lubricación, teniendo en cuenta la contaminación de polvo, pelusa de papel o cartón.
- 6. Lubrique la banda con OMICRON 1610 por encima para garantizar que la banda no se reseque ni se reviente así puede soportar hasta temperaturas altas.

