



SUPER
LUBRICANTE DE
PINZAS PARA
MAQUINAS DE LA
INDUSTRIA GRAFICA
ES LA FORMA MAS
FACIL DE
DESAGARROTAR Y
MANTENER
LUBRICADAS LAS
PINZAS Y/O PARTES
OXIDADAS

- Sin olor que provoque nauseas.
- Ni se engoma ni se seca con presencia de polvo antirrepinte o barniz UV o Acuoso.
- Amplia el periodo de lubricación de tres o mas veces.
- No es corrosivo.
- Prolonga la vida útil de las pinzas.
- No ataca el cromo ni la pintura de su maquina.
- Puede ser utilizado para lubricar o soltar piezas atrapadas por oxido, grasa o polvo como: Tornillos, bujes, piñones, rodamientos, etc.
- Mantiene una película lubricante que permite el libre paso del papel.

CREA EN
OMICRON
PARA

Facilidad de uso Amplia Versatilidad Propiedades Físicas Sobresalientes



FICHA TECNICA

Nombre del Producto

OMICRON 1270, Lubricante de Pinzas.

Composición

Su base es desopropilamina mezclada con esteres de partículas grasas de Sorbiton y Pentaeritriltol, estabilizada con animas y sales anímicas.



Disuelve químicamente la corrosión rompiendo instantáneamente la unión mecánica entre pinzas.

Olor

Agradable.

Color

Verde Claro.

Toxicidad

Completamente no toxico.

Punto de Chispa

80°C (C.O.C)

Precauciones

No aplicar cerca de la llama





Modo de Usar

Sacuda fuertemente el envase. Aplique suficiente producto en las partes trabadas. Deje actuar unos minutos para que la acción penetrante tenga efecto. Ponga el envase invertido y rocié hasta que el gas haya desaparecido para evitar obstrucciones.

Presentación

Aerosol 570 grs. Envase de 5 litros como OMICRON 1270.

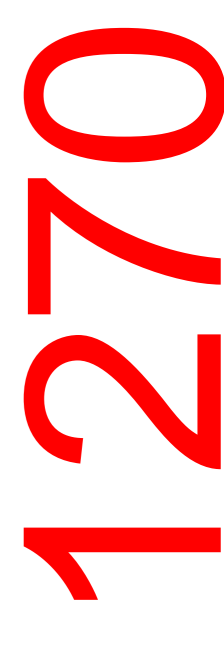
Importante

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

Observaciones

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

OMICRON 1270 ES UN PRODUCTO ESPECIALMENTE FORMULADO PARA MANTENIMIENTO DE PINZAS DE MAQUINAS LITOGRAFICAS.





COMO APLICAR

- 1. Limpiar adecuadamente las pinzas de polvo antirepinte y/o partículas contaminantes.
- 2. Agite el aerosol OMICRON 1270 fuertemente.
- 3. Ubique el aerosol a 20 cm de las pinzas y use el extensor para llegar a los lugares mas escondidos.
- 4. Repetir la operación teniendo en cuenta el tiempo de trabajo de la maquina, su grado de contaminación y ejecute el seguimiento respectivo para establecer los periodos de relubricación.
- 5. OMICRON 1270 lubrica, desagarrota y desoxida las piezas de sus maquinas.



