

**Ficha de datos técnicos**

# Interflon Slide Wax Dry (aerosol)

**Lubricante de excepcional durabilidad para sistemas transportadores**

Lubricante con una extraordinaria durabilidad y de baja fricción para su uso en cintas y superficies deslizantes, de secado rápido. Reemplaza los aerosoles de silicona. Hace posible deslizar objetos con mucha menos fuerza, resistencia y sacudidas en las cintas transportadoras. Diseñado para suavizar las superficies deslizantes en equipamientos de fabricación, embalaje y transporte y en cintas de transporte en ambientes donde alimentos, bebidas y medicamentos están siendo procesados.

Formulado con Tecnología MicPol® y resinas de alto rendimiento para una adherencia extraordinaria, dureza, resistencia a la corrosión y oxidación y con un efecto deslizante mucho mejor que cualquier otro lubricante, cera deslizante o aerosol de silicona disponible en la actualidad.

Interflon Slide Wax Dry (aerosol) está incluido en la lista del NSF para su uso en equipos y componentes de maquinarias en la industria alimentaria en lugares donde no hay posibilidad de que el lubricante o las piezas lubricadas entren en contacto con producto comestible.

**Aplicaciones**

Lubricante muy efectivo, de grado alimentario para alisar superficies deslizantes, cintas transportadoras/divisorias, posicionadores, acumuladores, placas de transferencia, contenedores de alimentación, mesas de corte y otras superficies deslizantes de fabricación, embalaje, transportes, y máquinas de impresión, en áreas particulares donde alimentos, bebidas y medicamentos están siendo procesados.

**Ventajas**

- ⊕ De larga duración, para una vida útil más larga
- ⊕ Película de lubricación seca, que no deja residuos aceitosos ni grasosos, no mancha los envases
- ⊕ Muy baja fricción
- ⊕ Resiste la humedad y la suciedad
- ⊕ No afecta la pintura o la tinta
- ⊕ Inofensivo para el acero inoxidable, la mayoría de cauchos y plásticos
- ⊕ No contiene siliconas
- ⊕ El aerosol también se puede usar en posición invertida, boca abajo (vertical)

**Modo de empleo**

Agítese bien antes de usar. Utilice el aerosol únicamente en posición vertical (boca arriba o boca abajo). Las piezas deben ser limpiadas previamente con un disolvente o un agente limpiador alcalino. Rocíar en la superficie y dejar secar.

Propiedad	Valor	Procedimiento
Composición	Mezcla de ceras, solventes, aditivos y Micpol®	
Color	Blanco	
Olor	Característico	
Densidad a 20°C	0.77 g/cm3	
Temperatura mínima aplicación	5°C	
Temperatura máxima aplicación**	60°C	
Fecha fabricación	El número de lote consta de un número de 8 dígitos. Los primeros 4 números representan el YY / MM de la fabricación.	
Conservabilidad*	6 años	
Número de registro NSF	139528	
NSF	H2	

\* La vida útil del producto almacenado a temperatura ambiente y cerrado en su envase original. Deben evitarse temperaturas de almacenamiento <0 ° C para garantizar la calidad del producto. \*\*Temperatura máxima después de endurecimiento.

*Esta información se basa en nuestro mejor conocimiento actual y con la intención de proporcionar notas generales sobre el producto y el uso previsto. Por lo tanto, no debe interpretarse como garantía de las propiedades del producto descrito o la idoneidad para una aplicación. Se deben respetar los derechos de propiedad industrial existentes. La calidad de nuestros productos está garantizada bajo nuestras Condiciones Generales de Venta. Interflon® y MicPol® son marcas comerciales registradas de Interflon BV. Las propiedades típicas mencionadas en este documento se basan en nuestras tolerancias de producción y no representan una especificación. Se esperan variaciones que no afecten el rendimiento del producto durante la fabricación normal. La información proporcionada en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.*