

Interflon Slide Wax Dry (aerosol)

Lubricante de excepcional durabilidad para sistemas transportadores

Descripción

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 conforme al DIN V 10517 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 (NSF-H2) con número de registro [139528](#).

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 puede ser utilizado en cualquier posición

Modo de empleo

Agítese bien antes de usar. Las piezas deben ser limpiadas previamente con un disolvente o un agente limpiador alcalino. Rociar en la superficie y dejar secar.

Seguridad e higiene industrial

Véase la hoja de seguridad.

Envase

Véase nuestro listado actual de productos.

Interflon Slide Wax Dry (aerosol)

Lubricante de excepcional durabilidad para sistemas transportadores

Regulaciones para el transporte

Véase la hoja de seguridad.

Datos Técnicos

Propiedades	Resultados	Método
Composición	Mezcla de ceras, solventes, aditivos y MicPol®. Propano propelente, butano e isobutano.	
Color	Turbio	
Olor	Característico	
Densidad @ 20°C	0.77 g/cm ³	
Temperatura mínima de aplicación	5°C	
Temperatura máxima de aplicación *	60°C	
Coefficiente de fricción	0.02-0.06 (MicPol®)	
Conservabilidad **	6 años	

* El límite de temperatura máxima de aplicación es válido después de la evaporación del disolvente.

** Vida útil del producto almacenado a temperatura ambiente y cerrado en su envase original.

Las propiedades típicas son típicas de aquellas obtenidas con una tolerancia normal de producción y no constituye una especificación. Las variaciones que no afectan el rendimiento del producto son de esperar durante la producción normal. La información con tenida aquí está sujeta a posibles cambios sin previo aviso.

INTERFLON BV, P.O. Box 1070

NL-4700 BB Roosendaal, The Netherlands

Tel. + 31 (0) 165 55 39 11 / www.interflon.com

Esta información está basada en nuestro actual nivel de conocimientos y trata de dar una información general de nuestros productos y sus usos. No constituye en ningún caso una garantía específica de las propiedades descritas o de su aptitud para una aplicación en particular. Deberá observarse cualquier derecho de propiedad industrial. La calidad de nuestros productos está garantizada bajo nuestras condiciones generales de venta. Interflon®/MicPol® marca registrada de Interflon bv.