

## Interflon Paste HT1200 (aerosol)

### Pasta antigripaje de grado alimentario para altas temperaturas y sustituto seguro para pasta de cobre

#### Descripción

Interflon Paste HT1200 (aerosol) es una pasta antigripaje universal basada en materiales cerámicos no tóxicos con extraordinarias propiedades para el uso en circunstancias extremas. El producto evita la corrosión, tiene un bajo coeficiente de fricción y evita el rozamiento de los materiales durante la fabricación, montaje y desmontaje de todo tipo de maquinaria y equipos. Interflon Paste HT1200 (aerosol) está libre de metales y por ello es seguro para los seres humanos y el medio ambiente. Interflon Paste HT1200 (aerosol) está incluida en la lista NSF según norma DIN V 10517 para el uso en aplicaciones con contacto accidental con alimentos (NSF-H1) con número de registro [137221](#).

#### Aplicaciones

Para su uso en todas las uniones atornilladas y montaje de piezas metálicas de todo tipo de maquinaria y equipos. Para el montaje y la instalación de frenos, sistemas de escape y sistemas de turbocompresores, herramientas neumáticas, pasadores, clavijas y otras aplicaciones con una conexión de tornillo expuesta a altas presiones y temperaturas. Muy adecuada como una alternativa respetuosa del medio ambiente a la pasta de cobre y para su uso en las conexiones de los tornillos de acero inoxidable.

#### Ventajas

- Baja fricción en el montaje y desmontaje
- Reducción del riesgo de daños en el desmontaje
- Aplicable a temperaturas desde -20 ° C hasta máximo + 1200 ° C
- Fuerte protección contra la corrosión
- Fuerte adhesión en la superficie; (no se escapa durante el montaje)
- No se seca y no forma ninguna costra como las pastas de cobre y aluminio
- El aerosol puede ser utilizado en cualquier posición

#### Modo de empleo

Agitar antes de usar. Limpiar bien y dejar secar las piezas antes del montaje. Rociar una capa fina de Interflon Paste HT1200 (aerosol) sobre las piezas. Dejar que se evaporen los solventes y seguidamente montar.

#### Seguridad e higiene industrial

Véase la hoja de seguridad.

#### Envase

Véase nuestro listado actual de productos.

#### Regulaciones para el transporte

Véase la hoja de seguridad.

## Interflon Paste HT1200 (aerosol)

Pasta antigripaje de grado alimentario para altas temperaturas y sustituto seguro para pasta de cobre

### Datos técnicos

Propiedades	Resultado	Método
Composición	Mezcla de aceites minerales, sólidos, espesante bentonita, disolvente, aditivos y MicPol®. Gas propulante propano, butanoy isobutano.	
Color	Blanco	
Olor	Perceptible	
Densidad @ 20°C	1,14 g/cm <sup>3</sup>	
Viscosidad dinámica @ 20°C	400 Pas	ASTM D2983
Temperatura máxima de aplicación *	1200°C	
Coefficiente de fricción	0.12 (acero-acero) 0.08 (titanio-acero)	
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 contenida 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](http://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.