

# Ficha Técnica

## elesa® PASTA H1 CERAMICA TF

### Pasta de montaje Industrias Alimentarias



#### ● Definición

Pasta antigripaje de base cerámica, apta para puntos con contacto incidental con alimentos. La pasta **elesa® PASTA H1 CERAMICA TF** está registrado en el "Libro Blanco NSF" como **NSF-H1 Registration No. 149576**. Se puede consultar en <http://www.nsf.org>.

Cumple con la normativa **UNE -EN ISO21469-** Seguridad de maquinaria. Lubricantes con contacto incidental con alimentos

#### ● Sectores de éxito:

- ✓ Industria agrícola
- ✓ Obra pública, minería y exploración
- ✓ Industria
- ✓ Sector naval
- ✓ Automoción
- ✓ Maquinaria y construcción
- ✓ Bricolaje
- ✓ Industria atóxica



#### ● Hitos y beneficios

- ✓ Facilita el montaje y desmontaje de conexiones roscadas, calajes de ejes, valvulería, boquillas de soplete, espárragos, pasadores, juntas y elastómeros, cojinetes planos, cadenas, guías anti-stick-slip, rodamientos, cadenas, cables y ruedas de hornos.
- ✓ Antigripaje en roscas de acero inoxidable. Excelente comportamiento en herrajes de líneas eléctricas de alta tensión (Overload line fittings).
- ✓ Ruedas de carros de horno de pan y pizzas, montaje de matrices en granuladoras piensos,...
- ✓ Excelente comportamiento con elastómeros.
- ✓ Industrias de Alimentación, Textil, Cocido de pinturas y cualquier industria limpia. por su excelente y amplio rango de temperatura de uso.
- ✓ Amarres de los moldes de plástico en los procesos de extrusión e inyección para poder soltar los tornillos bien.

#### Este producto no contiene:

1. Grasas ni aceites animales/vegetales que podrían enranciarse y fomentar el crecimiento biológico.
2. Metales pesados.
3. Bactericidas/biocidas, ya que el producto no es susceptible de provocar crecimiento biológico.

#### ● Propiedades

- ✓ Alto contenido en partículas lubricantes sólidas de micraje adecuado a las necesidades de su aplicación.
- ✓ Contiene PTFE además de otros sólidos que permiten cubrir un rango más amplio de temperaturas con un desgaste mínimo dado que cada sólido da sus mejores prestaciones a temperaturas distintas.
- ✓ Alta protección contra la herrumbre y tribocorrosión y alta estabilidad a altas temperaturas (aplicable hasta 2.000°C).
- ✓ Protege las juntas y elastómeros. Evita su deterioro manteniendo su tamaño y dureza-elasticidad.

#### ● Nivel de calidad

- ✓ Registrado en el "Libro Blanco NSF" como **NSF H1 Registration No. 149576**
- ✓ Cumple con la normativa **UNE -EN ISO21469-**



Lubricantes de Precisión  
Hi-Tech Lubricants

# elesa

www.elesalubricantes.com • 902 123 453



**Modo de empleo aerosol:**

1. Agitar bien . Con el envase en posición vertical , practicar brevemente sobre otra superficie. Apretar el pulsador completamente.
2. Pulverizar por espacio de tiempo corto y volviendo a agitar si se deben hacer aplicaciones de gran cantidad.
3. No mantener el envase a menos de 25 a 30 cms de distancia del objeto a engrasar.
4. Después de usar, invertir el spray y apretar fuertemente el pulsador hasta que deje de salir producto y salga solo gas. Con esto se limpia la cánula interior y se evitan obstrucciones para un nuevo uso.

- **Características**

ENSAYO	NORMA	elesa® PASTA H1 CERAMICA TF
Color		Blanco
Grado N.L.G.I.		1/2
Punto de Gota	ASTM-D 566	> 300°C
Contenido sólidos, %		>15%
Factor de velocidad		250.000
Temperatura de Trabajo como grasa		-50 a 250°C
Temperatura de trabajo como pasta antigripaje		-50 a 2.000°C

*Las características señaladas reflejan valores habituales. No deben ser tomadas como especificaciones del producto.*

- **Producto alternativo**

Para disponibilidad de productos alternativos, consulte con nuestro departamento técnico.

- **Formatos**

	BOX	BIG BOX
ELESA PASTA H1 CERAMICA TF	6200090	4377186

- **Almacenamiento**

Se recomienda no almacenar a Temperaturas superiores a 25°C e inferiores a 0°C, almacenar en un lugar seco y que no le dé la luz directa. Debe mantenerse en el envase original.

- **Seguridad e higiene**

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.

Edición: 04.24



**elesa**

Lubricantes de Precisión  
Hi-Tech Lubricants

