



### Descripción del Producto

Pasta antiadherente compuesta de grafito, sílice y aceite mineral desarrollada con el objetivo de eliminar el estancado de conexiones roscadas, sometidas a altas temperaturas durante un largo período de tiempo.

Ideal para aplicaciones en tuercas, tornillos, prisioneros, pernos, bridas, componentes eléctricos, etc.

Indicado para industrias químicas y petroquímicas, fertilizantes, aeronáutica, puertos y muelles, astilleros, minería, plataformas marítimas, refinerías de petróleo, siderúrgicas, cemento, etc.

### Propiedades Físicas

<b>Apariencia (visual):</b>	Pasta gris
<b>Olor:</b>	Característico
<b>Densidad a 25°C:</b>	1.05
<b>Punto de inflamación (TCC), (°C):</b>	> 93
<b>Penetración trabajada a 25°C (GB/T269):</b>	375
<b>Temperatura de operación (°C):</b>	-40 a 1000
<b>Prueba de torque después de 720 horas a 500°C</b>	72 N.m
<b>Punto de gota (°C):</b>	> 340

### Instrucciones de uso

#### MÉTODO DE APLICACIÓN

- Para mejores resultados, asegúrese de que las superficies de piezas estén limpias y libres de grasa.
- Aplique una fina camada de producto para piezas que serán protegidas.
- Arme las piezas.
- Cuando la parte esté armada, limpie el exceso del compuesto.

## Instrucciones de almacenamiento

Mantenga fuera del alcance de los niños. Mantener en lugar fresco a una temperatura de 15 a 25°C, lejos de metales y productos químicos.

## Informaciones generales

No utilizar para el sellado de líneas de oxígeno líquido, en altas concentraciones de cloro o en materiales fuertemente oxidantes, porque puede haber explosiones. No es recomendado para plásticos. En caso de contacto con la piel y los ojos lave con agua en abundancia.

Para mayores informaciones y el manejo seguro de este producto consulte la **FISPQ** – Ficha de Informaciones de Seguridad de Productos Químicos.

## Envases disponibles

Tekbond ofrece envase de 230g.

**IMPORTANTE:** Los datos contenidos en esta Ficha Técnica fueron obtenidos en fuentes respetables. Ni Tekbond ni las marcas producidas por ella se responsabilizan por el uso de estas informaciones o por la utilización, aplicación o procesamiento del producto aquí descrito. Los usuarios deberán



# FICHA TÉCNICA

# GRASA ANTIADHERENTE

Publicada en:  
11/2011

Revisada en:  
06/2017

permanecer atentos a los posibles riesgos resultantes del uso inadecuado del producto. Material proveído por el exportador del producto.