





PEACH CERAMIC (AER) - FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN: PASTA CERÁMICA EN AEROSOL.

CARACTERÍSTICAS:

- Pasta cerámica antigripante resistente a altas temperaturas -40°C a 1400°C.
- No contiene metales libres.
- Reduce la fricción y el desgaste.
- Resiste elevadas presiones y temperaturas.
- No tiene potencial de corrosión galvánica.
- Protege contra el agarrotamiento, la incrustación y la corrosión.
- Montaje rápido y fácil de piezas roscadas.
- Facilita el desmontaje de piezas sometidas a altas temperaturas.
- Resiste al agua fría y caliente.

APLICACIONES:

- Máquinas
- Pestañas
- Frenos de disco
- Cabezas de cilindros
- Piezas roscadas
- Juntas roscadas de tubos de escape
- Juntas de tuberías
- Tornillos y tuercas
- Fijaciones
- Turbinas
- Intercambiadores de calor

MODO DE EMPLEO:

La superficie a tratar debe estar limpia y seca.

Limpiar con cepillo metálico las superficies oxidadas y un disolvente sin grasa. Agitar bien antes de usar y aplicar el producto a una distancia de 15-20cm.

No mezclar con otros productos.

Las piezas montadas pueden ponerse en movimiento lentamente.

Hacer pruebas de compatibilidad antes de aplicar sobre plásticos y gomas.

PRESENTACIÓN:

Envases de 520 ml.

*COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.

Página 1 de 1

Revisión: 01 - 11/09/2021