

PASTA LUBRICANTE CERÁMICA PARA MUY ALTAS TEMPERATURAS



PATLUB CERAMIQUE

SOLVENTES, LUBRICANTES
Y DIELECTRICOS • MANTE-
NIMIENTO DE EDIFICIOS Y
PINTURAS

ACCIÓN

- Ensamblar
- Engrasar



Foto no contractual



INNOVACIÓN:

- Pasta de montaje cerámico que facilita el montaje y desmontaje de componentes en condiciones de alta temperatura o ambientes agresivos.
- Grasa blanca compuesta con alto contenido de lubricantes sólidos (tecnología cerámica, nitruro de boro, disulfuro de tungsteno).
- Previene el calentamiento, los efectos de griado, el desgaste y la oxidación.
- Se puede aplicar hasta 900°C en piezas de movimiento lento y hasta 1200°C en estática.
- Alta resistencia a la humedad y ambientes salinos.

PROTECCIÓN:

- Sin carga metálica = protege contra la corrosión electrofítica.
- Sin metales pesados.
- Acción duradera.
- No conduce la corriente.
- Gas no inflamable garantizado sin HFC.

CONSEJO:

- Ideal para la industria química, marina, siderurgia, metalurgia, calderería, cristalería, automoción, ...
- Insoluble en agua y permite la lubricación de piezas sumergidas.

*Para más información, consultar la ficha adicional.

ENVASES:



Aerosol
400 ml

MODO DE EMPLEO:

- Desengrasar las piezas a tratar previamente y si es necesario.
- Agite bien el aerosol antes de usarlo.
- Pulverice a unos 20 cm sobre las superficies a tratar, el tiempo necesario para cubrirlas bien.
- Aplicar en capas finas.
- Para una lubricación de precisión en áreas difíciles de alcanzar, use el tubo ascendente.
- No lo use en rodamientos o rodillos de movimiento lento sin lubricante frecuente.

CARACTERÍSTICAS:

- Aspecto: pasta blanca.
- Jabón: inorgánico.
- Aceite base: polímero.
- Aditivos: Si3N4, NB, WS2.
- Grado NLGI: 2.
- Rango de temperatura: - 25°C a +1200°C.

NUEVO PRODUCTO

11/22



Entreprise certifiée
ISO 9001
ISO 14001

Quality Assurance
Systems Ltd

Creación: 01.02.24

IR: 01.02.24

INNOVATION • PROTECTION • CONSEIL

IPC • 10, quai Malbert • CS 71 821 • 29 218 BREST Cedex 2

Tél : +33 (0)2 98 43 45 44 • Fax : +33 (0)2 98 44 22 53 • Internet : ipc@groupe-ipc.com • Site : www.ipc-sa.com

Sectores de aplicación

- Industrias de inyección de plásticos, fabricación materiales compuestos, guías, columnas de moldes de materiales pesados (yeso, cemento, ...)
- Montaje de acero inoxidable en acero inoxidable
- Montaje y montaje de equipos domésticos, hornos, gas
- Cierres de moldes de vulcanización, bisagras de horno
- Turbinas, motores de combustión, compresores, generadores de gas, eyectores de fundición
- Montaje de boquillas y abrazaderas calefactoras
- Mandriles de sujeción
- ensamblajes atornillados, incluso con destrucción de la geometría de la rosca
- Accesorios de vapor, presa-estopas, cierres mecánicos
- Impregnación de trenzas de sellado, juntas tóricas
- Cojinetes de deslizamiento de curvadoras en caliente, válvulas de sistemas de calefacción.
- Extrusión de aluminio (inicio antes de encapsulado)
- Desmoldeante de Zamak (zinc, aluminio, magnesio, aleación de cobre)
- Auto/transporte
 - Sistema de frenos ABS (garantizado sin metal)
 - Se aplica a tuercas y roscas de bujías
 - Protección de frenos
 - Racores de tornillo y casquillos de dispositivos de escape.

