

Hoja técnica Spray Cerámica



Este producto de presto se utiliza preferentemente en piezas sometidas a grandes cargas o altas temperaturas. Este Spray de pasta cerámica libre de metales elimina de forma duradera los ruidos de chirridos y crujidos. Un producto lubricante, separador y anticorrosivo de alta efectividad.

Campo de aplicación:

Frenos ABS y ASR, sondas Lambda, piezas de frenos

Calidad y propiedades

- Protege de la corrosión electrolitica
- Excelente estabilidad térmica
- Resistente a altas temperaturas
- Contiene partículas cerámicas
 Excelente adherencia
 No conductora

- Libre de metalesLibre de metales pesados
- Resistente a compuestos químicos e influencias
- medioambientales Resistente al agua salada, ácidos y bases débiles
- Facilità el desmontaje

Datos físicos y químicos

Base: Partículas cerámicas muy finas

Color: blanca Olor: caracteristico Aspecto: pastoso

Peso específico con 20°C: 1,26 g/ml
Cuota de salida: 1,65 g/Seg.
Presión de vapor con 20°C: 3 - 4 bar
Resistencia a temperaturas: -40°C hasta + 1.200°C

Caducidad/almacenaje:

10 años con almacenaje correcto (=10°-25°C, humedad relativa del aire de max. 60%)

Formato/contenido:

Aerosol con 400ml volumen neto

Mediambiente y clasificación

Medioambiente: Los productos de European Aerosols están al 100 % libres de metales pesados dañinos para la salud y desde el año 1977 libre de propelentes CFC's. Las tapas y los envases son de materiales reciclables.

Reciclado: Solo debe reciclar el envase totalmente vacio en el contenedor correspondiente, aerosoles con restos deben llevarse al punto limpio.Clasificacion: Todos los productos European Aerosols corresponden al actual estado de la normativa de clasificación según disposición

Normativa de preparación: Todos los aerosoles corresponden al reglamento técnico alemán TRGS 200 y TRG 300 así como a la normativa sobre aerosoles 75/324/EWG en su versión actual

Aplicación:

- El bote debe tener temperatura ambiente.
- Temperatura de trabajo 5º hasta 30ºC.
- Agitar el bote unos 2 minutos antes de su uso.
- Eliminar la humedad, la suciedad y la grasa de las piezas a tratar.
- Aplicar el producto de forma uniforme y dejar ventilar muy bien.
- Estas propiedades especiales se consiguen después de evaporarse el disolvente (aprox. 1 minuto).
- Es importante NO aplicar el producto sobre superficies de fricción!

Responsabilidad

Estas informaciones sobre las técnicas de aplicación se realizan según nuestro mejor conocimiento, pero es solo una indicación sin compromiso, y no le exime de realizar sus propias pruebas de los productos suministrados por nosotros sobre si son aptos para los fines deseados. El uso y la áplicación de los productos se realizan fuera de nuestras posibilidades de control y por tanto se encuentran solo bajo responsabilidad del usúario. European Aerosols no se hace responsable, siempre y cuando no se pueda adjudicar el error a European Aerosols.

Fecha: 12. Marzo 2014

Esta versión invalida todas las anteriores versiones.

Print date: 28.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com