

Hoja técnica Borrador de óxido



Este borrador de óxido es extraordinariamente recomendable para eliminar el óxido en pequeños lugares oxidados.

Gracias a finas fibras de fibra de vidrio como lija (no es alambre) no se dañan las superficies pintadas - no se forman arañazos ni huellas de lijado. Debido a sus altos efectos de lijado mediante fibras de vidrio extremadamente duras se elimina cualquier residuo de óxido.

También apto para disolver la oxidación sin arañazos en contacto eléctricos (por ejemplo piezas electrónicas, teléfonos móviles, etc. No existe riesgo de cortocircuito, ya que está libre de metales.

Calidad y Propiedades

- De fácil aplicación
- Idóneo para quitar el óxido en lugares pequeños
- Rápido, limpio, sin arañazos ni huellas de lijado
- Sin dañar las capas intactas de pintura
- No hay "peligro de lesión" para la chapa de la carrocería
- La mina de lijado consiste de fibras de vidrio ultrafinas
- Después de que se desgasta esta mina, colocar simplemente una nueva
- Incluye 2 minas de repuesto (dentro de la carcasa)

Datos físicos y químicos

- **Medidas: 130 x 12 mm**
- **Formato/contenido:**
Carcasa de plástico con un total de 3 minas de borradores de óxido (de fibras de vidrio ultrafinas)

Medioambiente 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 vacío en el contenedor correspondiente. aerosoles con restos deben llevarse al punto limpio. Clasificación: Todos los productos European Aerosols corresponden al actual estado de la normativa de clasificación según disposición 1999/45/CE.

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

- Borrar con la mina lijadora con una ligera presión.
- No sacar nunca más de 2 mm la mina.
- La mina de fibra de vidrio se afila automáticamente por lo que permite un trabajo exacto.
- Cuando se haya gastado la mina sacar la mina en la rosca.
- Para ello retirar la tapa gris hacia delante y abrir la carcasa.
- Si se ha gastado totalmente la mina sustituirla simplemente por una mina de repuesto integrada.
- En la carcasa se encuentran un total de 2 minas de repuesto.

Sugerencias para pintar con un aerosol

Debe proteger el objeto a pintar y sus alrededores de la niebla de pulverizado. Se recomienda proteger las partes que no deban ser pintadas. En el pintado de pequeñas superficies se recomienda utilizar un cartón como plantilla, haciendo un orificio algo mayor que el lugar a pintar. Se coloca este cartón 1 a 2 cm delante del lugar a pintar. Con este método se recoge la mayor parte de la niebla de pulverizado.

Temperaturas entre +10°C y +25°C, humedad máxima del aire 60 %.

Almacenar en lugar seco. Proteger de los rayos solares y de otras fuentes de calor. Pulverizar solo con tiempo seco y en lugares protegidos del viento y en recintos bien ventilados. Lean las instrucciones sobre la etiqueta.

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 aplicación de los productos se realizan fuera de nuestras posibilidades de control y por tanto se encuentran solo bajo responsabilidad del usuario. European Aerosols no se hace responsable, siempre y cuando no se pueda adjudicar el error a European Aerosols.

Fecha: 21.08.2009

Esta versión invalida todas las anteriores versiones.

Print date: 29.04.2024

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