

Hoja técnica Brillo para neumáticos



Un aerosol para intensificar el color de los neumáticos. Le proporciona un aspecto cuidado- Protege los neumáticos del envejecimiento prematuro y de las influencias medioambientales. Forma un sellado repelente al agua y a la suciedad.

Calidad y propiedades

- Protege de las influencias medioambientales
- Proporciona un bonito brillo
- Con efecto de larga duración
- De fácil aplicación
- pH-neutro
- Contiene siliconas

Datos físicos y químicos

- **Olor:** Característico
- **Contenido VOC:** aprox. 85 % w/w
- **Caducidad/almacenaje:**
10 años con almacenaje correcto(=10°-25°C, humedad relativa del aire de máx. 60%).
- **Formato/contenido:**
Aerosol, volumen neto 600 ml

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:

- El aerosol debe tener temperatura ambiente / temperatura de trabajo 5 hasta 30°C.
- Agitar antes de su uso.
- La superficie debe estar limpia y seca.
- Evitar el contacto con las piezas de los frenos.
- Aplicar este Brillo para neumáticos en una capa fina e uniforme.
- **No apto para bicicletas.**

Bestellangaben

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: 10.01.2014

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