

Hoja técnica Pintura Pinzas de freno



Para proporcionar a las pinzas de freno un efecto deportivo en todo tipo de vehículos y motos, obtendrá un efecto especial en combinación con llantas deportivas.

Para una preparación óptima de la pintura debe limpiar las pinzas de freno con Limpiador de frenos 306185. A continuación aplicar una Imprimación DUPLI-COLOR.

Calidad y propiedades

- Alta calidad nitro combi
- De rápido secado
- Libre de plomo
- Brillo duradero
- Resistente a las inclemencias
- Excelente adherencia
- Buena cubrición
- Alta dureza de la superficie, teniendo al mismo tiempo una buena elasticidad
- Muy buena resistencia del color (resistente a la luz, no
- Repele la suciedad, gracias a su la dureza de la superficie lisa
- No es resistente contra productos quimicos muy agresivos como por ejemplo liquido de freno

Datos físicos y químicos

- Base aglutinante: Nitro combi
- Color: especifico
- Olor: a disolvente
- Grado de brillo: en 60º ángulo de medición según DIN 67530

Rendimiento:

Según composición y color de la superficie son suficientes 150 ml hsta para 2 pínzas de freno

Secado (con 20°C, 50% humedad relativa del aire):

Seco al polvo: despues de 10 minutos Seco al facto: después de aprox. 30 minutos Seco total: después de aprox. 2 horas

Se puede tratar después de aprox. 1 hora

El tiempo de secado depende de la temperatura ambiente, de la humedad del aire y del grosor de capa aplicada.

- Resistencia a temperaturas: hasta 80°C
- Caducidad/almacenaje:

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

Formato/contenido:

Aerosoles con 150 ml con volumen nominativo máximo

Mediambiente v 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 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

Instrucciones de uso

En muchos aerosoles DUPLI-COLOR existen anillas o tapas de seguridad que evitan el uso indebido.

Lean las indicaciones corrrespondientes sobre la tapa o la etiqueta.

Aplicación

• Elevar el vehículo según las instrucciones de su fabricante y desmontar la rueda.

Preparación previa de la superficie:

- Limpiar la superficie de la suciedad y la grasa, por ejemplo con presto Limpiador de frenos 306185 con un cepillo o una brocha.
 Proteger los discos y forros de freno así como los alrededores, para protegerlos de la niebla de pulverizado.
- La pintura se puede aplicar directamente sobre la pinza de freno, pero se recomienda aplicar previamente una imprimación de DUPLI-COLOR.

Pintado:

- Agitar el bote antes de su uso unos 3 minutos.
- Hacer una prueba de pintado.
- Distancia de pulverizado aprox. 20 30 cm.
- A continuación aplicar la pintura cubriente sobre la superficie seca a reparar en varias capas finas con un intervalo de tiempo de 3 a 5 minutos
- ¡No aplicar sobre superficies pintadas con resina sintética!

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: 30.03.2017 Esta versión invalida todas las versiones anteriores.

Print date: 27.04.2024

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