

## DUPLI-COLOR CONJUNTO DE CALIBRADOR DE FRENO DE TUNING

### Información técnica



Pintura deportiva de efecto para puentes de freno de todo tipo; especialmente eficaz en combinación con llantas deportivas. Sistema profesional de 2K

**Ord.-no.:** 889776, 889790, 889783, 899683, 651687, 661105

### Calidad y propiedades

Incluye: Spray limpiador de puentes de freno, 400 ml, pintura de ceras 150 ml, endurecedor 50 g, 1 pincel, 1 masilla  
Pintura acrílica de 2 componentes de alta calidad + endurecedor. Resistente a la suciedad debido a la superficie dura y lisa  
Secado rápido, excelente adherencia y cobertura  
Brillo duradero, resistente a las inclemencias meteorológicas, resistente a los bengalas  
Limpiador: fórmula especial de disolventes que no daña los metales.  
Elimina por completo aceite, grasa, suciedad y grasa de los frenos, motores, bombas, tuberías, etc.

### Datos físicos y químicos

### Cómo utilizarlo

Elevar el vehículo según las especificaciones del fabricante y retirar la rueda. Las pastillas de freno solo deben retirarse si también se pinta el interior de las pinzas de freno.

Pegue cuidadosamente los manguitos antipolvo, los tubos de freno de goma y las roscas del tornillo del respiradero.

**Limpieza:**

Agite bien la lata durante unos 2 minutos, incluso durante la aplicación. El limpiador de la pinza de freno se pulveriza directamente sobre la suciedad. Pulverice uniformemente las superficies a tratar y deje escurrir el exceso de limpiador de pinzas de freno.

Utilice un pincel o un cepillo para volver a tratar la suciedad persistente.

**Pintura:**

Abra la lata de pintura justo antes de procesarla.

Después de limpiar las mordazas de freno (5 minutos) mezcle bien la pintura con el endurecedor en una proporción de 3:1, deje que pase 5 minutos antes de limpiar y vuelva a agitar bien.

Aplicar una capa fina y uniforme con un pincel de pelo fino.

Espere 15 minutos antes de aplicar una segunda capa.

Después de aprox. 2 horas de tiempo de curado se pueden volver a montar las pastillas de freno y las ruedas. Sin embargo, el vehículo debe moverse como muy tarde después de 24 horas. Después de 7 días, la pintura alcanza la dureza final.

### Respetuoso con el medio ambiente

European Aerosols se compromete a aplicar formulaciones sin ingredientes restringidos o críticos y a conseguir el mejor rendimiento posible. Los tapones y envases están fabricados con material reciclable.

### Eliminación

Sólo las latas completamente vacías deben depositarse en el contenedor de reciclaje o en el contenedor adecuado para residuos recuperables. Las latas que no estén vacías deben eliminarse como «basura especial».

### Marcado/Etiquetado

Todos los productos fabricados por European Aerosols cumplen la normativa de etiquetado vigente según la directriz de preparación 1999/45/EG. Todos los aerosoles cumplen las normas TRGS 200 y TRG 300, así como la directriz sobre aerosoles 75/324/EWG en su versión vigente.

**Fecha de publicación: 7 mayo 2025** – Esta versión sustituye a todas las anteriores.