

Hoja Técnica Set para la renovación de faros



Los faros viejos, deslucidos o amarillentos se volverán como nuevos a precios irrisorios frente a un cambio completo de faros. Con este set de renovación de faros de presto sus faros volverán a ser transparentes y claros.

Los faros deslucidos no solo suponen una disminución de la óptica y del valor de su vehículo, sino también un problema serio de seguridad. La visión empeora y los vehículos que vienen de frente se deslumbran. Este set presto contiene todo lo que se necesita para un resultado profesional y ahorrará mucho dinero frente a un cambio completo de los faros. El sellado para los vidrios de los faros, contenido en el set ofrece una amplia protección para los faros de plástico. Esta capa lisa y repelente a la suciedad mantiene los faros más tiempo limpio. aplicado con regularidad y gracias al contenido de un protector de rayos UV se reduce de forma considerable que vuelva a deslucir de nuevo.

Aquí llegará a los videos de aplicación.

Calidad y propiedades

- Desarrollado especialmente para faros
- Los faros volverán a ser transparentes y claros
- Mejora la visibilidad
- Aumenta la seguridad en viajes nocturnos
- Elimina también pequeños arañazos
- De fácil y rápida aplicación
- Incluye protección contra las rayos UV
- Renueva la superficie con un resultado profesional
- Para coches, motos, motocicletas, caravanas y muchos más

El Set contiene:

- Renovador de faros No.1 (Polish para faros)
- Sellador de los vidrios de los faros No.2 (Sellador)
- 1 Bloque de lijado y pulido
- 4 Paños para pulir
- 12 papeles de lija especiales en 3 granos extra finos

Datos físicos y químicos

Base química: Mezcla de las materias mencionadas en la Ficha de seguridad con sustancias adicionales no peligrosas.

- **Forma:** Renovador de faros: pastoso / Sellador: líquido
- **Color:** Renovador de faros: blanco / Sellador: blanquecino/transparente
- **Olor:** característico
- **Densidad:** Renovador de faros: 1,29 g/cm³ / Sellador: 0,95 g/cm³
- **Valor pH:** Renovador de faros: sin determinar / Sellador: 7,5
- **Punto de inflamación:** Renovador de faros: 270°C / Sellador: no aplicable
- **Temperatura de trabajo:** +5°C hasta +50°C
- **Caducidad/almacenaje:** 36 meses con almacenaje correcto (=10°-25°C, humedad relativa del aire con un máx. de 60%) en envase original cerrado. Proteger de los rayos solares directos, de las heladas y de humedad.
- **Formato/contenido:** Renovador de faros: tubo de 50 g / Sellador: 30 ml pulverizador

Medioambiente y clasificación

Medioambiente: Los productos de MOTIP DUPLI 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 MOTIP DUPLI 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

1. Polish de faro (Renovador de faros No.1)

- Lavar totalmente los faros eliminando cualquier suciedad
- Proteger los alrededores de los faros con una cinta adhesiva.

A: Para faros muy deteriorados:

- Lijar la zona afectada del faro con el bloque de lijado, con el papel de lija grano 2000 y agua (en húmedo) con movimientos horizontales hasta no ver más irregularidades grandes. A continuación limpiar todas las huellas de lijado.
- Ahora lijar el vidrio de los faros con el bloque de lijado, con el papel de lija grano 3000 y agua (en húmedo) con movimientos verticales hasta no ver más irregularidades pequeñas. Eliminar después todos los residuos.
- Ahora lijar el vidrio de los faros con el bloque de lijado, con el papel de lija grano 5000 y agua (en húmedo) con movimientos horizontales hasta no ver más irregularidades finas. Eliminar después todos los residuos.
- Aplicar después un poco RENOVADOR DE FAROS N.º.1 sobre los faros.
- Pulir con el paño y con el bloque de lijado con movimientos verticales hasta obtener un alto brillo. Cuanto más fuerte y rápido se presiona antes se finaliza.

B: En lugares mates y amarillentos:

- Poner un poco de Renovador de Faros No.1 sobre el faro y pulir con el paño y con el bloque de pulir. Cuanto más fuerte y rápido se presiona antes se finaliza.
- Si el vidrio del faro está muy deteriorado o si en algún lugar no se logra el resultado deseado con el pulido, debe comenzar con el punto A).

Pasos finales:

- Eliminar los residuos del polish con un paño húmedo.

- Eliminar las cintas adhesivas alrededor de los faros.

2. Sellado de los vidrios de los faros No.2

- Limpiar muy bien los faros y eliminar toda suciedad.
- Agitar bien la botellita. Aplicar un poco de Sellador sobre los faros y repartir uniformemente con un paño.
- Dejar ventilar este sellado unos 5 - 10 minutos hasta que se forme una capa seca.
- Pulir el faro con un paño limpio, suave y seco hasta obtener un alto brillo.
- Para mantener una protección óptima repetir este proceso cada 3 meses.

Observaciones:

- No aplicar sobre superficies impresas, pintada o revestidas.
- Solo aplicar sobre vidrios de plástico de faros deslucidos, amarillentos y viejos.
- Los faros con pequeñas roturas o deslucidos en su interior no se pueden renovar totalmente.

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. MOTIP DUPLI no se hace responsable, siempre y cuando no se pueda adjudicar el error a MOTIP DUPLI.

Fecha: 12.12.2011

Esta versión invalida todas las versiones anteriores.

Print date: 10.04.2016

MOTIP DUPLI GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info@dupli-color.de