

HL5500

HEADLIGHT REPAIR KIT



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Cromax* declara expresamente que este documento es una mera recomendación sobre el posible uso del kit de reparación de faros. Se excluye cualquier responsabilidad de Cromax relacionada con la misma y el uso del kit de reparación de faros está bajo el riesgo y responsabilidad del usuario, a menos que la ley lo disponga de otra manera. Moderno sistema de reparación con materiales de pintura de alta calidad en aerosol. Desarrollado para reparar pequeños arañazos y amarilleamiento de los faros de policarbonato. *Cromax se refiere a la entidad local de Axalta.

CARACTERÍSTICAS

- 01 Sistema de pintura especializado
- 02 Reparación en lugar de costosa sustitución
- 03 El Sistema PS5501A 1K, de base acuosa, protege el policarbonato Y proporciona adherencia al sustrato y a nuestro barniz CC5502A 2K Headlight Clear.
- 04 Protección duradera gracias a su revestimiento protector.

FICHA TÉCNICA

HL5500

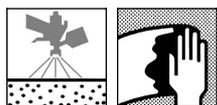


HEADLIGHT REPAIR KIT

Product preparation - application Desengrasante para Faros DR5500A



Se recomienda utilizar el equipo de protección personal adecuado durante la aplicación para evitar irritación respiratoria, ocular y cutánea.



Óptica de policarbonato de los faros

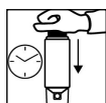
1. Enmascarar la parte trasera del faro.

2. Limpiar con cuidado la óptica con Desengrasante para Faros DR5500A

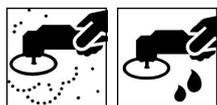
Utilizar sólo Desengrasante para Faros DR5500A para evitar dañar el sustrato.



Listo para usar



No es aplicable



El proceso de lijado siempre se refiere a toda la óptica del faro.

Limpiar con DR5500A después de cada paso de lijado.

Paso de lijado 1: a máquina en seco, con grano P180, utilizando Mirka Abranet (sin almohadilla) y a mano en bordes y esquinas.

Paso 2: lijar a máquina en seco, con grano P320, utilizando Mirka Abranet (sin almohadilla) y a mano en bordes y esquinas.

Paso 3: lijar a máquina en seco, con grano P500, utilizando Mirka Abranet (con almohadilla) y a mano en bordes y esquinas.

Paso 4: lijar a máquina en seco, con grano P800, utilizando Mirka Abranet (con almohadilla) y a mano en bordes y esquinas.

Paso 5: lijar a máquina al agua, con grano P1000, utilizando Mirka Abralon y a mano en bordes y esquinas.

Paso 6: lijar a máquina al agua, con grano P2000, utilizando Mirka Abralon y a mano en bordes y esquinas.

Limpiar con Desengrasante para Faros DR5500A.

Comprobar si el sustrato es transparente y no contiene marcas de lijado.

Cumple la legislación COV

2004/42/IIB(e)(840) 690: El valor límite de la UE para este producto (categoría: IIB(IIB(e))) listo al uso es un máximo de 840 g/li de COV. El contenido COV máximo de este producto listo al uso es de 690 g/li.

FICHA TÉCNICA

HL5500



HEADLIGHT REPAIR KIT

Product preparation - application Imprimación 1K para Faros PS5501A



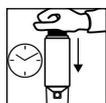
Se recomienda utilizar el equipo de protección personal adecuado durante la aplicación para evitar irritación respiratoria, ocular y cutánea.



Agitar antes de usar. (durante al menos 2 minutos)
Después de agitar, hacer una prueba de pulverización.

La Imprimación 1K para Faros PS5501A forma una película opaca. Para conseguir una total transparencia hay que aplicar una capa protectora con el Barniz 2K para Faros CC5502A.

Es importante que la imprimación cubra de forma homogénea toda la óptica del faro.



No es aplicable



1 película cerrada y blanquecina, aplicada en una sola operación. hasta que mate: 40 min a 20°C

10 - 15 cm de distancia desde el objeto durante la aplicación.

10 - 15 μm espesor de película

Cumple la legislación COV

2004/42/IIB(e)(840) 660: El valor límite de la UE para este producto (categoría: IIB(IIB(e))) listo al uso es un máximo de 840 g/li de COV. El contenido COV máximo de este producto listo al uso es de 660 g/li.

FICHA TÉCNICA

HL5500



HEADLIGHT REPAIR KIT

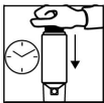
Product preparation - application Barniz 2K para Faros CC5502A



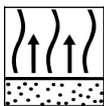
Se recomienda utilizar el equipo de protección personal adecuado durante la aplicación para evitar irritación respiratoria, ocular y cutánea.



Los materiales de pintura listos para usar que contienen isocianatos pueden causar irritación de las mucosas, especialmente en los órganos respiratorios, y provocar reacciones hipersensibles. Si se respiran vapores o neblinas, existe peligro de sensibilización. Al usar materiales que contienen isocianatos, han de tomarse las mismas precauciones que con el uso de productos de base disolvente. Sobre todo, se ha de tener cuidado de no inhalar vapores o nieblas. Las personas asmáticas, alérgicas y propensas a enfermedades respiratorias no deben trabajar con productos que contienen isocianatos. La Ficha de Seguridad del producto pertinente, así como las Advertencias exhibidas en la etiqueta del producto, deben ser observadas. Agitar antes de usar. (durante al menos 2 minutos) Retirar el botón rojo de la tapa y situarlo en la válvula de activación de la base del envase. Pulsar hacia adentro la válvula de activación. Tras la activación agitar nuevamente el envase durante al menos 2 minutos. Después de agitar, hacer una prueba de pulverización.



a 20°C: 14 h
La vida de la mezcla depende de la temperatura ambiente. Si la temperatura es más alta se reduce la vida de la mezcla y si la temperatura es más baja, la vida de la mezcla es mayor.



1 pulverizado sin evaporación intermedia
1 mano cerrada. evaporación final: 10 min
15 - 20 cm de distancia desde el objeto durante la aplicación.



60 - 65 °C	25 min - 30 min
20 °C	12 h - 16 h



Después de secar durante la noche o en cabina, la pieza se puede pulir con cualquier compuesto de pulido estándar.

Cumple la legislación COV

2004/42/IIB(e)(840) 820: El valor límite de la UE para este producto (categoría: IIB(IIB(e))) listo al uso es un máximo de 840 g/li de COV. El contenido COV máximo de este producto listo al uso es de 820 g/li.

FICHA TÉCNICA

HL5500

HEADLIGHT REPAIR KIT



Productos

HL5500 Headlight Repair Kit

DR5500A Degreaser

PS5501A 1K Headlight Primer

CC5502A 2K Clear



Después de usar, colocar el envase hacia abajo y presionar brevemente la boquilla para limpiarla.

Tratamiento de los residuos

Los envases de aerosol vacíos se pueden desechar como material reciclable.

Observaciones

- Estos productos están clasificados según el reglamento europeo 1272/2008 (CLP).
- El material debe estar a temperatura ambiente (18-25°C) antes de su uso.
- Los faros no se pueden secar mediante IR.
- Para reparar defectos superficiales derivados de la exposición a las condiciones meteorológicas, así como arañazos o impactos de gravilla. Recuerde que la óptica de policarbonato con deformación, grietas, agujeros o roturas no se puede reparar. Se ha de cambiar todo el faro.

ADVERTENCIA ESPECIAL

Lea atentamente el siguiente aviso legal:

Es responsabilidad del usuario comprobar la actualización de la información y si el kit para la reparación de faros es adecuado y legal para el propósito previsto por él mismo.

Consultar la Ficha de Datos de Seguridad antes de utilizar. Observar los avisos de precaución que aparecen en el envase.

Todos los demás productos del proceso de repintado serán de la gama de productos Cromax. Las propiedades del sistema no serán válidas cuando el producto citado sea utilizado en combinación con cualquier otro material o aditivo que no sea parte de la gama de productos Cromax, a menos que se indique explícitamente lo contrario.

Sólo para uso profesional. La información facilitada en esta documentación ha sido cuidadosamente seleccionada y dispuesta por nosotros. Está basada en nuestro mejor conocimiento del asunto en la fecha de su emisión. La información se facilita sólo con fines informativos. No somos responsables de su corrección, exactitud e integridad. Es responsabilidad del usuario comprobar la actualización de la información y su adecuación para el propósito previsto por el mismo. La propiedad intelectual de esta información, incluyendo patentes, marcas y copyrights, está protegida. La Ficha de Seguridad del producto pertinente, así como las Advertencias exhibidas en la etiqueta del producto, deben ser observadas. La Ficha de Seguridad del producto pertinente, así como las Advertencias exhibidas en la etiqueta del producto, deben ser observadas. Nos reservamos el derecho a modificar y/o discontinuar toda o parte de la información en cualquier momento y sin previo aviso y no asumimos responsabilidad alguna de actualizar la información. Todas las reglas establecidas en esta cláusula serán de aplicación a cualesquiera cambios o modificaciones futuros.