

Hoja técnica 2K Hi-Speed Barniz brillo



ColorMatic 2K Headlight Clear Coat es una capa transparente especial de 2 componentes de alto brillo y súper transparente con una resistencia muy alta a productos químicos como el líquido de lavado. Ofrece la máxima protección UV, es extremadamente resistente a los arañazos y sella y protege la superficie de plástico durante varios años.

Aplicación:

Para la restauración rápida y fácil de la capa de pintura de alto brillo en lentes de plástico para faros de policarbonato. Adecuado para luces delanteras y traseras.

Haga clic aquí para ver una demostración de la tecnología 2 K en un video.

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 propulsores 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

- 1-2 pulverizados completos
- Aprox. 5 min. de tiempo de secado entre cada pulverizado.

Mezcla del componente A con el endurecedor:

- Quitar la tapa protectora en el fondo del aerosol y sacar el pasador mediante la anilla hasta el tope. Con ello se levanta la cuchilla y atraviesa así la pared del cartucho de aluminio.
- A continuación se gira 360° y de esta forma se abre totalmente el cartucho y se libera el endurecedor.
- Agitando enérgicamente el bote se mezcla ahora el componente A con el endurecedor con su relación correcta de mezcla.
- Agitar el bote uno 2 minutos
- Hacer una prueba de pintado.
- Tiempo de estado líquido: 24 horas (20°C)

Materiales de revestimiento que contengan isocianatos pueden provocar un efecto irritante sobre los órganos de respiración y por tanto reacciones de hipersensibilidad. Al respirar los vapores y nieblas de pulverizado existe el peligro de una sensibilización. Por lo tanto deben tenerse en cuenta todas las medidas para revestimientos con isocianatos. Sobre todo no deben respirarse nieblas de pulverizado ni vapores. Las personas alérgicas, asmáticas y personas que tengan tendencia a enfermedades respiratorias no deben realizar trabajos con revestimientos con isocianatos.

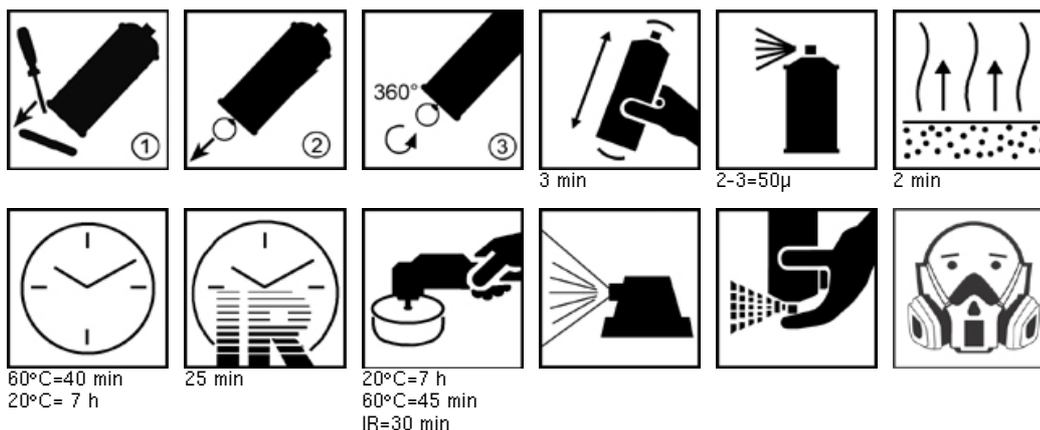
- Solo debe usarlo un profesional
- Debe llevar mascarillas adecuadas (recomendamos modelo A2/P3)

Sugerencias para su aplicación

Antes de su uso el bote debe tener temperatura ambiente (20 - 25°C) Para ello puede colocar el bote en agua templada.

Para un resultado óptimo del pintado recomendamos una temperatura de 20 - 25°C y una humedad relativa del aire de 45-60%.

Atención: Una humedad del aire alta puede producir una pérdida del brillo.



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: 21.03.2012

Esta versión invalida todas las anteriores.

Print date: 29.04.2024

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