

Hoja técnica Auto-Spray Original



Para una pintado perfecto en todos los colores de automovil de serie. Para poder realizar una reparacion de daños de pintura en el vehiculo en su tono de color exacto.

Sugerencia:

Las piezas de plástico deben ser tratadas previamente con DUPLI-COLOR Imprimación de Plástico N°. Art. 327292 para mejorar la adherencia.

Todas las pinturas metálicas deben ser repintadas con DUPLI-COLOR Barniz Bicapa N°. Art. 191695 para su proteccion para mejorar la resistencia a las inclemencias.

Calidad y propiedades

- Alta calidad acrílica
- Exactitud del tono de color
- Muy buen poder de cubrición
- Brillo duradero
- Excelente adherencia
- Alta dureza de superficie, teniendo al mismo tiempo una buena elasticidad
- Superficie lisa
- Secado rápido
- Apto para el pintado y reparacion de objetos tanto en el interior como en el exterior
- Se puede pulir, superficie repelente a la suciedad
- Resistente a la intemperie, resistente a la luz y a los rayos UV (no amarillea)
- Resistente a arañazos y golpes
- Al aplicar después un barniz bicapa las pinturas lisas y las metálicas serán resistentes a la gasolina de forma limitada.

Datos físicos y químicos

- **Base aglutinante:** Copolímeros de acrilato
- **Color:** en muchos colores de automóvil
- **Olor:** a disolventes
- **Grado de brillo:** en 60° ángulo de medición según DIN 67530
brillo: 80-85 GE
Los colores metálicos deben ser repintados después con Barniz bicapa.
- **Rendimiento:**
Según la composición y el color de la superficie son suficientes
12 ml para superficies pequeñas
150 ml para hasta aprox. 0,5 m² según el tono de color
400 ml para hasta aprox. 1,3 m² según el tono de color
- **Secado (20°C, 50% humedad relativa del aire):**
Seco al polvo: después de 10 minutos
Seco al tacto: después de 50 minutos
Repintable con Barniz bicapa: después de 30 minutos
Seco total: después de 24 horas
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:**
Pinceles 5 años, aerosoles 10 años con almacenaje correcto (=10°-25°C, humedad relativa del aire de máx. 60%)
- **Formato/Contenido:**
Volumen nominativo máximo
Pinceles de retoque = 12 ml, Aerosoles 150 ml ó 400 ml

Mediambiente 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 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. 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

Instrucciones de uso

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

Lean las indicaciones correspondientes sobre la tapa o la etiqueta.

Aplicación

Tratamiento previo de la superficie:

- La superficie debe estar limpia, libre de óxido y de grasa. En caso de existir aún óxido en los poros debe tratarse antes con presto Rust Stop.
- Emplastecer superficie irregulares y lijar a continuación.
- Proteger bien los alrededores del lugar a reparar. En superficies grandes se recomienda proteger los pliegues y cantos de la carrocería.
- Aplicar DUPLI-COLOR Filler o Masilla en aerosol sobre la superficie finamente lijada. Alisar esta capa de Filler ya seca con lijado en húmedo (papel lija P1000). Lijar primeramente con papel lija P600 la capa aplicada con masilla, a continuación preparar definitivamente para la aplicación de la pintura cubriente con DUPLI-COLOR Filler o Imprimación.
- Las piezas de plástico se tratan previamente con DUPLI-COLOR Imprimación de plástico.

Pintado:

- La superficie debe estar limpia, seca y libre de grasa.
- Agitar bien el bote antes de su uso durante unos 3 minutos.
- Para hacer una comparacion sobre la exactitud del tono de color debe hacer antes una prueba de pintado.
- Distancia de pulverizado aprox. 20-30 cm.
- Aplicar la pintura cubriente sobre la superficie seca en varias capas finas en un intervalo de 3-5 minutos
- ¡No aplicar sobre superficies pintadas con pintura sintética!

Barniz bicapa:

- Es imprescindible sellar esta pintura metálica con un barniz después de aprox. 30 minutos de secado, ya que de lo contrario las partículas de aluminio de la pintura metálica pueden ser atacadas por las condiciones medioambientales.

Sugerencias para pintar con un aerosol

Debe proteger el objeto a pintar y sus alrededores de la niebla de pulverizado. Se recomienda proteger las partes que no deban ser pintadas. En el pintado de pequeñas superficies se recomienda utilizar un cartón como plantilla, haciendo un orificio algo mayor que el lugar a pintar. Se coloca este cartón 1 a 2 cm delante del lugar a pintar. Con este método se recoge la mayor parte de la niebla de pulverizado.

Temperaturas entre +10°C y +25°C, humedad máxima del aire 60 %.

Almacenar en lugar seco. Proteger de los rayos solares y de otras fuentes de calor. Pulverizar solo con tiempo seco y en lugares protegidos del viento y en recintos bien ventilados. Lean las instrucciones sobre la etiqueta.

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:

Esta versión invalida todas las versiones anteriores.

Print date: 28.03.2024

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