

Hoja técnica Pintura para plásticos



Una pintura especial de alta calidad adaptada a las piezas de plástico. Se adhiere de forma extraordinaria sin imprimación previa. Disponible en los 6 colores originales más habituales.

Para el pintado de piezas de plástico duros en el automóvil en los colores originales del plástico. Aplicable sobre los siguientes plásticos duros:

- Poliuretano (PUR)
- Poliestirol (PS)
- Poliamida (PA)
- Polipropileno caucho modificado (EPDM)
- Acrílico-butadieno-estiroil-plástico (ABS)
- Plástico reforzado de fibra de vidrio (GfK)
- Polivinilchlorid duro (Hart-PVC)

Para la limpieza de las superficies de plástico y por tanto para la óptima adherencia de la pintura recomendamos el uso de DUPLI-COLOR Limpiador de plásticos N.º Art. 386343

Calidad y propiedades

- Una pintura especial de alta calidad para el pintado de piezas del automóvil de plástico duro
- Muy buen poder de cubrición
- Excelente adherencia, no hace falta una imprimación especial.
- Superficie lisa
- Rápido secado
- Resistente a las inclemencias, a la luz y a los rayos UV
- Resistente a los golpes y los arañazos

Datos físicos y químicos

- **Base aglutinante:** Nitro-Combi
- **Color/Farbe:** específico
- **Olor:** a disolvente
- **Grado de brillo:** en 60° ángulo de medición según DIN 67530; dependiendo del color:
brillo: 80 GE
mate: 10-15 GE
- **Rendimiento:**
Según la composición y color de la superficie son suficientes 400 ml para aprox. 1,0 m²
- **Secado (con 20°C, 50% humedad relativa del aire):**
Seco al polvo: después de 10 minutos
Seco al tacto: después de 30 minutos
Seco total: después de 2 horas
El grado de secado depende de la temperatura ambiente, de la humedad del aire y del grosor de capa aplicada.
- **Caducidad/almacenaje:**
10 años con almacenaje correcto (=10°-25°C, humedad relativa del aire de máx. 60%)
- **Formato/contenido:**
400 ml Aerosol con 400 ml de volumen nominativo máximo

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

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

- Limpiar la superficie, debe estar totalmente libre de grasa, cera y suciedad.
- Los restos de polish y otros productos similares influyen negativamente en la adherencia.
- En caso necesario (arañazos, daños o similares) lijar la superficie, en caso dado aplicar masilla y pintar previamente con Spray de Estructura.
- Agitar el bote antes de su uso, incluso unos 2 minutos más después de oír las bolas de mezcla.
- Hacer una prueba de pintado en un lugar no visible.
- Pulverizar desde una distancia de aprox. 25 cm en forma de cruz varias capas finas. Dejar secar unos 5 minutos entre capa y capa.
- ¡No aplicar sobre superficies pintadas con resina sintética!

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: 29.04.2024

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