

Hoja técnica Imprimación para piezas de plástico



Este producto es una imprimación para poder pintar de forma duradera a continuación las piezas de plástico duro con aerosoles de pintura de presto o de DUPLI-COLOR.

apto para piezas de automóvil, muebles de jardín u otros objetos de plásticos duros que puedan ser pintados.

Aplicable sobre los siguientes plásticos duros: Poliuretano (PUR) Poliestireno (PS) Poliamida (PA) Polipropileno caucho modificado (EPDM), Plásticos acrílicos de butadieno y estírol (ABS). plásticos reforzados de fibra de vidrio (GfK) Polivinilclorid duro (PVC duro).

Antes de la aplicación recomendamos lijar las superficies de plástico con papel lija en húmedo P600 135934 y limpiar después con Plastic Cleaner DUPLI-COLOR 386343.

Calidad y propiedades

- Producto que contiene disolventes con unos aditivos especiales
- Rápido secado
- Apto para interior y exterior
- Buena resistencia contra las influencias exteriores
- Fácil aplicación, superficie lisa

Datos físicos y químicos

- **Base aglutinante:** Resina especial
- **Color:** incoloro
- **Olor:** a disolvente
- **Grado de brillo:** en 60° ángulo de medición según DIN 67530 no aplicable
- **Rendimiento:**
400 ml para aprox. 5 - 6 m²
- **Secado (con 20°C, 50% humedad relativa del aire):**
Seco al polvo: después de 5 minutos
Seco y repintable: después de 15 minutos
El tiempo desecado depende de la temperatura ambiente, de la humedad del aire y del grosor de capa aplicada.
- **Resistencia a temperaturas:** no aplicable
- **Caducidad/almacenaje:**
10 años con almacenaje correcto (=10°-25°C, humedad relativa del aire de máx. 60%)
- **Formato/contenido:**
Aerosol, volumen nominativo máximo: 400 ml

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 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 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

Preparación de la superficie

- Limpiar la superficie de suciedad, grasa y silicona
- En caso necesario lijar con papel lija P600.
- Eliminar el polvo de lijado.

Pintado:

- Agitar el bote unos 3 minutos antes de su uso.
- hacer una prueba de pintado en un lugar no visible.
- Aplicar un máximo de 2 capas finas
- Distancia de pulverizado aprox. 25 cm.
- Después del secado (aprox. 15 minutos) se puede repintar con pinturas acrílicas, sintéticas o nitro-combi.

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: 20.09. 2012

Esta versión invalida todas las anteriores versiones.

Print date: 28.03.2024

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