

Hoja técnica Fluorescente



DUPLI-COLOR Spray fluorescente: colores fluorescentes para trabajos profesionales de decoración; para escaparates, en ferias, en tiendas, en decoraciones exteriores, muestras decorativas y muchos más.

Apto para: Metal, madera, vidrio, cerámica, eternita, hormigón, piedra, papel, poliestireno, cartón, plásticos duros que puedan ser pintados (previa aplicación de DUPLI COLOR Imprimación de plásticos), flores, etc.

Para pintar superficies de poliestireno utilice previamente Imprimación para poliestireno DUPLI-COLOR N°. Art. 707278.

Calidad y propiedades

- Alta calidad acrílica
- Muy buen poder de cubrición
- Excelente adherencia sobre muchos materiales
- Fácilidad de aplicación, superficie lisa
- Secado rápido
- Apto para el pintado y la reparación de objetos tanto de interior como de exterior.
- Resistente a la fricción
- Resistente a la intemperie
- Resistencia de forma limitada a la luz y a los rayos UV. La intensidad del poder luminoso decrece con el tiempo. La aplicación de un barniz retrasa un poco este efecto.
- Resistente a los arañazos y a los golpes.

Datos físicos y químicos

- **Base aglutinante:** Copolímeros de acrilato
- **Color:** Específico
- **Olor:** a disolvente
- **Grado de brillo:** en ángulo de medición 60° según DIN 67530 mate: 5-10 GE
- **Rendimiento:**
Según la composición y el color de la superficie son suficientes
150 ml para aprox. 0,3 - 0,4 m²
400 ml para aprox. 0,8 - 1,0 m²
- **Secado (con 20°C, 50% humedad relativa del aire):**
Seco al polvo: después de 15 minutos
Seco al tacto: después de 30 minutos
Repintable después de 1 - 2 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:**
10 años con almacenaje correcto (=10°-25°C, humedad relativa del aire de máx. 60%)
- **Formato/contenido:**
Pinceles 12 ml o Aerosoles con un volumen nominativo máximo 150 ml o 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

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

- Eliminar el óxido y la suciedad
- La superficie debe estar limpia, seca y libre de grasa.
- Proteger las superficies que no deban ser pintadas
- Aplicar una imprimación blanca previamente, por ejemplo DUPLI-COLOR Imprimación blanca
- Antes de su aplicación agitar el bote unos 3 minutos
- Hacer una prueba de pintado y comprobar la compatibilidad de la pintura en un lugar no visible.
- Aplicar varias capas finas en forma de cruz y a una distancia de unos 12-15 cm.
- ¡No aplicar sobre superficies pintadas con pintura sintética!

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.

