

## Hoja técnica Color Spray Metálico



Un spray metálico de alta calidad en colores atractivos. Apto para todas las superficies como metal, piedra, madera, vidrio, plástico, etc. El brillo metálico destaca sobre todo sobre bicicletas, coches y aviones de modelismo, estanterías metálicas, herramientas, útiles de jardín, boxes de herramientas, bolas de navidad, etc.

### Calidad y propiedades

- Alta calidad
- Muy buen poder de cubrición
- Brillo duradero
- Excelente adherencia
- Secado rápido
- Fácil aplicación, superficie lisa
- Resistente a la gasolina de forma limitada
- Después de aplicar un barniz, el objeto es resistente a la intemperie
- Muy buena resistencia del color (resistente a la luz, no amarillea)
- Resistente a los golpes y arañazos
- Alta dureza de superficie, al mismo tiempo mantiene una buena elasticidad
- Se puede pulir después de aplicar un barniz bicapa.

### Physikalische und chemische Daten

- **Base aglutinante:** negro: Acrílico nitro combi, plata: resina alquídica
- **Color:** específico
- **Olor:** a disolvente
- **Grado de brillo:** en ángulo de medición 60° según DIN 67530 satinado: 40-45 GE
- **Rendimiento:**  
Según la consistencia y el color de la superficie son suficientes:  
400 ml para aprox. 1,3 m<sup>2</sup>
- **Secado: (con 20°C, 50% humedad relativa del aire):**  
Seco al polvo: después de 10 minutos  
Seco al pegado: después de 15 minutos  
Seco al tacto: después de 30 minutos  
Se puede repintar con barniz después de aprox. 30 minutos  
El tiempo de secado depende de la temperatura ambiente, de la humedad del aire y del grosor de capa aplicada.
- **Resistencia a la temperaturas:** hasta 80°C
- **Caducidad/almacenaje:**  
10 años con un almacenaje correcto (=10°-25°C, humedad relativa del aire demax. 60%)
- **Formato/Contenido:**  
Aerosol con 400 ml de volumen nominativo máximo.

### 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 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

#### Preparación de la superficie:

- Limpiar de suciedad y grasa la superficie, después eliminar el óxido.
- En caso necesario tratar con presto Quitaóxidos el óxido existente en los poros.
- Emplastecer las superficies irregulares y después lijar. En caso de que no hiciera falta aplicar masilla, pulverizar DUPLI-COLOR imprimación. De lo contrario aplicar DUPLI-COLOR Filler sobre la superficie lijada finamente.
- Antes debe proteger los alrededores del lugar a reparar. En superficies más grandes se recomienda proteger los cantos y ranuras en la carrocería. Alisar la capa del filler seca con lijado en húmedo (papel lija P1000).

#### Pintado:

- Agitar el bote unos 3 minutos antes de su uso.
- La distancia del pulverizado debe tener unos 20 - 30 cm.
- A continuación aplicar esta pintura metálica en varias capas finas sobre la superficie seca a reparar y en intervalos de tiempo de 3 - 5 minutos.
- Imprescindible sellar esta pintura metálica después de 30 minutos de secado con un barniz. De lo contrario las partículas de aluminio de esta pintura metálica son atacadas por las influencias medioambientales.
- ¡No aplicar sobre superficies pintadas con resina 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.

Print date: 16.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | [info-de@european-aerosols.com](mailto:info-de@european-aerosols.com)