

## Hoja técnica Color Spray Radiadores



Una pintura para radiadores, resistentes de forma duradera a altas temperaturas, para la renovación y reparación de radiadores, calentadores, tubos de agua caliente etc.

Para mejorar la adherencia y para una mayor duración de la pintura recomendamos tratar previamente a los radiadores con DUPLI-COLOR Impriación de metal.

### Calidad y propiedades

- Alta calidad sintética
- Alto poder de cobertura y de relleno
- Larga duración y funcionalidad
- Excelente adherencia
- Fácil aplicación, superficie lisa
- Rápido secado
- Resistencia duradera tanto del color como del brillo
- Resistencia a golpes y arañazos

### Datos físicos y químicos

- **Base aglutinante:** Resina alquídica
- **Color:** específico
- **Olor:** a disolvente
- **Grado de brillo:** en ángulo de medición de 60° según DIN 67530  
brillo: 80 GE  
satinado: 30-35 GE
- **Rendimiento:**  
Según la composición y el color de la superficie son suficientes:  
400 ml para aprox. 0,8 - 1,2 m<sup>2</sup>
- **Secado (con 20°C, 50% humedad relativa del aire):**  
Seco al polvo: después de 30 minutos  
Seco al pegado: después de 3 horas  
Seco total: después de aprox. 24 horas  
El tiempo de secado depende de la temperatura ambiente, de la humedad del aire y del grosor de capa aplicada.
- **Resistencia a la temperatura:** hasta 80°C
- **Caducidad/almacenaje:**  
10 años con almacenaje correcto (=10°-25°C, humedad relativa del aire de max. 60%)
- **Formato/Contenido:**  
Aerosol, volumen nominal 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 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:

- La superficie debe estar limpia, seca y libre de grasa.
- Quitar las pinturas viejas sueltas, después lijar e imprimir.

##### Pintar:

- El aerosol debe tener temperatura ambiente.
- Agitar el bote antes de su uso durante unos 2-3 minutos.
- Hacer una prueba de pintado y comprobar la compatibilidad en un lugar no visible.
- Aplicar varias capas finas desde una distancia de aprox. 25 cm.
- En el caso de aplicarlo dentro de un recinto interior, ventilar bien, aunque evitar las corrientes y proteger bien los alrededores contra la niebla de pulverizado.

### 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](mailto:info-de@european-aerosols.com)