

Hoja técnica Radiadores



Una pintura para radiadores con calor continuo, para la renovación y reparación de la pintura en radiadores, calentadores, tubos de agua caliente etc.

Para mejorar la adherencia y para una mayor duración de la pintura recomendamos aplicar previamente una imprimación de metal DUPLI-COLOR.

Calidad y propiedades

- Alta calidad sintética
- Alto poder de cobertura y relleno
- Larga durabilidad
- Excelente adherencia
- Fácil aplicación, superficie lisa
- Rápido secado
- Resistencia duradera del color y del brillo
- Resistente a los 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 m²
- **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 temperaturas:** hasta 80°C
- **Caducidad/almacenaje:**
10 años con almacenaje correcto (=10°-25°C, humedad relativa del aire de max. 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

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.
- Eliminar viejas pinturas suelta, después lijar e imprimir.

Pintado:

- El aerosol debe tener temperatura ambiente.
- Agitar el bote unos 2-3 minutos antes de su uso.
- Hacer una prueba de pintado en un lugar no visible para ver la compatibilidad de la pintura.
- Aplicar varias capas finas desde una distancia de aprox. 25 cm.
- En caso de aplicarlo en el interior, ventilar muy bien el recinto (pero sin corriente de aire) y proteger los alrededores.

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: 17.04.2024

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