

Hoja técnica Supertherm



Pintura especial para el pintado de objetos sometidos a altas temperaturas. Disponible en varios colores así como en barniz.

Idóneo para el pintado del tubo de escape de motos y automóviles, pero tambien de tubos de estufas, revestimientos de barbacoas y muchos mas.

Aplicable sobre metal, hierro forjado, aluminio.

También apto como pintura para proteger el motor.

Calidad y propiedades

- Rápido secado
- Resistente a altas temperaturas: negro + plata hasta 800°C gris fundición hasta 600°C azul, blanco, barniz hasta 500°C rojo hasta 300°C
- Extraordinaria adherencia
- Muy buen poder de cubrición y de relleno
- Superficie rugosa
- Buena resistencia a las inclemencias
- No se araña
- Incluso sin el horneado forma una capa protectora de alto valor.
- Se logra una resistencia a la gasolina después de un horneado de al menos 1/2 hora y al menos a 160°C.
- Debe disponer de suficiente ventilación ya que pueden producirse molestias por la formación de humo y malos olores.

Datos físicos y químicos

- Base aglutinante: Resina de silicona
- . Color: especifico del color
- Olor: a disolvente.
- Grado de brillo: en 60º ángulo de medición según DIN 67530 mate: 3-5 GE
- · Rendimiento:

Según la consistencia y el color de la superficie son suficientes:

150 ml para aprox. 0,3 - 0,4 m² 400 ml para aprox. 1,0 - 1,2 m²

Secado (con 20°C, 50% humedad relativa del aire):

Seco al polvo: después de 10 minutos Seco al pegado: después de aprox. 15 minutos Seco al tacto: después de 60 minutos

Puede ser sometido a altas temperaturas después de aprox. 1

El tiempo de secado depende de la temperatura ambiente, de la humedad del aire y del grosor de capa aplicada.

- Resistencia a temperaturas: dependiendo del color, ver propiedades
- Caducidad/almacenaje:

10 con almacenaje córrecto (=10°-25°C, humedad relativa del aire de máx. 60%)

• Formato/contenido:

Aerosol con volumen nominativo máximo de 150 ml o 400 ml

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 propelentes CFC's. Las tapas y los envases son de materiales reciclables.

Reciclado: Solo debe reciclar el envase totalmente vacio en el contenedor correspondiente, aerosoles con restos deben llevarse al punto limpio.Clasificacion: 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 corrrespondientes sobre la tapa o la etiqueta.

Aplicación

- Eliminar el óxido de la superficie, y quitar el aceite y la grasa.
- A continuación lijar bien o aplicar chorro de arena; la superficie debe estar metalicamente blanco.
- La superficie debe estar limpia de polvo y de grasa, y seca.
- Agitar el bote antes de su uso un minimo de 2-3 minutos.
- Aplicar a una distancia de unos 25 cm varias capas finas. Dejar secar. Importante: cuanto más fina sea la capa, mejor será la resistencia a
 altas temperaturas y la adherencia.
- No es necesario una imprimación. El mejor resultado lo obtendrá sobre el metal blanco, ¡No aplicar sobre piezas cromadas!
- El calentamiento a 160 hasta 200ºC duránte al menos 30 minutos es condición previa para el endurecido, y por tanto para poder ser sometida a altas cargas la capa de pintura (resistencia a la gasolina).
- Algunos ejemplos de altas temperaturas: Tubo de escape de una moto hasta 800°C, estufa/tubos de estufa hasta 500°C, barbacoas de 500
 a 800°C.

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 | <u>info-de@european-aerosols.com</u>