

DUPLI-COLOR SPRAY DE COLOR ESPECIAL TÉRMICO

Información técnica



Pintura especial con base de resina de silicona. Resistente a altas temperaturas. Para reparar objetos expuestos al calor, como barbacoas de jardín, estufas, hornillos, pantallas de lámparas, etc.

Ord.-no.: 651458, 651465

Calidad y propiedades

Resistente a altas temperaturas: negro y plateado hasta 690 °C
Alta capacidad de cobertura y relleno
Excelente adherencia
Buena fluidez, superficie lisa
Secado rápido
Resistente a la intemperie

Datos físicos y químicos

Cómo utilizarlo

Elimine las capas viejas sueltas y el óxido, luego lije
La superficie debe estar limpia, seca y sin grasa.
¡No imprimir! Los mejores resultados se obtienen en metales sin tratar.
Coloque cinta adhesiva en las superficies que no vayan a pintarse.
Agite la lata durante 2 minutos antes de usarla.
Realice una prueba de pulverización y compruebe la compatibilidad de la pintura en una zona poco visible.
Pulverice varias capas finas a intervalos de unos 2 minutos.
Cuanto más fina sea la capa de pintura, mejor será la resistencia a la temperatura.
La distancia de pulverización debe ser de aproximadamente 25 cm.
Los resultados óptimos de pintura se consiguen a una temperatura ambiente de unos 20 °C.
Deje secar durante 1 hora.
A continuación, calentar durante aproximadamente 1 hora (160 °C) para que la capa de barniz se endurezca. Es posible que se produzcan molestias por humo y olores, por lo que debe garantizarse una ventilación suficiente.

Respetuoso con el medio ambiente

European Aerosols se compromete a aplicar formulaciones sin ingredientes restringidos o críticos y a conseguir el mejor rendimiento posible. Los tapones y envases están fabricados con material reciclable.

Eliminación

Sólo las latas completamente vacías deben depositarse en el contenedor de reciclaje o en el contenedor adecuado para residuos recuperables. Las latas que no estén vacías deben eliminarse como «basura especial».

Marcado/Etiquetado

Todos los productos fabricados por European Aerosols cumplen la normativa de etiquetado vigente según la directriz de preparación 1999/45/EG. Todos los aerosoles cumplen las normas TRGS 200 y TRG 300, así como la directriz sobre aerosoles 75/324/EWG en su versión vigente.

Fecha de publicación: 7 mayo 2025 – Esta versión sustituye a todas las anteriores.