

**DUPLI-COLOR THERMO SPRAY****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.:** 467554, 467547, 467530, 467523, 159107

**Calidad y propiedades**

Resistente a altas temperaturas: negro y plata hasta 690 °C gris fundido hasta 600 °C blanco hasta 500 °C rojo hasta 300 °C  
Alta capacidad de cobertura y relleno  
Excelente adherencia  
Buena fluidez, superficie lisa  
Secado rápido  
Resistente a la intemperie

**Datos físicos y químicos**

Base: Silicone resin  
Colourname:

- red
- white
- silver
- black
- cast grey

Smell: Characteristic  
Degree of gloss value: flat mat, 4  
Efficiency: 400 ML – 1.5 m<sup>2</sup>  
Dry to touch: 60 min  
Surfaces: barbecues, stoves, stovepipes, lampshades etc.  
Minimum Working Temperature: 10 °C  
Maximum Working Temperature: 25 °C  
Flash point: n.a.  
Storage stability: 10 years  
Content: 400 ML

**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:** 10 julio 2025 – Esta versión sustituye a todas las anteriores.