

DUPLI-COLOR RUST STOP THERMO**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.: 103636, 103637

Calidad y propiedades

Resistente a altas temperaturas 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

Base: Resina de silicona
Nombre en color:

- negro
- plata

Smell: Característica
Grado de brillo: alfombrilla plana, 4
Eficacia: 400 ML – 1.5 m²
Polvo seco: 60 min
Superfici: Barbacoas de jardín, estufas, hornillos, pantallas de lámparas, etc....
Temperatura mínima de trabajo: 10 °C
Temperatura máxima de trabajo: 25 °C
Estabilidad de almacenamiento:

- 10 m
- 10 años

Contenido: 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: 11 julio 2025 – Esta versión sustituye a todas las anteriores.