

## DUPLI-COLOR RUST STOP 4in1 Mica de hierro

## Información técnica



Protección activa contra el óxido gracias al sistema de recubrimiento 4 en 1 efectivo:

1. Imprimación eficaz para una adherencia perfecta 2. La tecnología LCI 3 protege activamente contra el óxido. Pulverizador de pintura de alto alcance 4. Sellador protector contra influencias externas. Se adhiere a casi todas las superficies, por ejemplo, hierro, chapas de acero sin tratar y galvanizadas, cobre, latón, aluminio, también directamente sobre óxido residual adherido y revestimientos envejecidos. También se puede pintar en madera, piedra, GFK o vidrio.

**Ord.-no.:** 868429, 868436, 868443, 868450, 223600, 223617, 223624, 245381, 103633, 103634

### Calidad y propiedades

Calidad de resina de alta calidad  
Protege de la corrosión de forma permanente  
Secado rápido  
Muy buena fluidez  
Gran capacidad de cobertura, relleno y elasticidad  
Resistente a golpes y golpes tras el secado  
Excelente adherencia  
Resistente a los rayos UV, sin amarilleamiento  
Resistente a las inclemencias del tiempo, resistente al agua y probado con 500 horas de sal pulverizada  
Boquilla de chorro ancha variable para pulverización horizontal o vertical y patrón de pulverización amplio y limpio

### Datos físicos y químicos

Base: Resina sintética

Nombre en color:

- negro
- plata
- verde
- oro
- gris aluminio claro
- antracita
- plata gris
- gris aluminio medio

Eficacia:

- 400 ML – 1.0 - 1.2 m<sup>2</sup>
- 150 ML – 0.4 - 0.5 m<sup>2</sup>

Seco al tacto: 2 h

Polvo seco: 20 min

Completely dry: 24 h

Sobrecubierta: 24 h

Superficie: Hierro, chapas de acero al carbono y galvanizadas, cobre, latón, aluminio, hollín fijo y altanes. También se puede pintar en madera, piedra, GFK o vidrio.

Temperatura mínima de trabajo: 10 °C

Temperatura máxima de trabajo: 25 °C

Flash point: n.a.

Estabilidad de almacenamiento: 10 y

Contenido:

- 400 ML
- 150 ML

### **Cómo utilizarlo**

Retire los componentes sueltos de las superficies metálicas oxidadas y secas con un cepillo de alambre.  
En superficies metálicas lisas y sin tratar se recomienda un lijado con facilidad.  
La base debe estar limpia, seca y sin grasa.  
Para mejorar la adherencia, recomendamos preparar las piezas de plástico con DUPLI-COLOR Imprimación Plástica.  
Agitar la lata durante 3 min.  
Realice una pulverización de prueba en un lugar normal y compruebe la compatibilidad con la pintura.  
Coloque cinta adhesiva en las superficies que no vayan a pintarse.  
Pulverice varias capas finas.  
Distancia de pulverización aprox. 25 cm.  
¡No lo pulverice con pinturas de resina!

### **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: 21 mayo 2025** – Esta versión sustituye a todas las anteriores.