

DUPLI-COLOR RUST STOP 4in1

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.: 162459, 179266, 179273, 179297, 179303, 179334, 179341, 223594, 868320, 868337, 868344, 868351, 868368, 868382-IK, 868450-IK, 103638, 103639, 103640, 103641, 103625, 103626, 103627, 103628, 103629, 103630, 103631, 103632

Calidad y propiedades

Sistema de pintura con solventes
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 Nitrocombi

Nombre en color:

- rojo carmin
- marfil claro
- amarillo colza
- naranja puro
- rojo vivo
- gris hierro
- gris luminoso
- chocolate
- negro intenso
- blanco puro
- aluminio blanco
- azul genciana
- verde musgo
- gris antracita
- naranja intenso

Grado de brillo:

- tapete satinado GU
- brillo GU

Eficacia:

- 400 ML – 1.5 - 2.0 m²
- 150 ML – 0.8 - 1.0 m²

Seco al tacto: 20 min

Polvo seco: 10 min

Completely dry: 30 min

Sobrecubierta: 12 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 pretratar las piezas de plástico con la imprimación plástico DUPLI-COLOR.
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.