



presto PINTURA ANTIOXIDANTE

N.º de pedido: consulte la información de pedido

Información técnica



Protección activa contra el óxido con tecnología de recubrimiento 4 en 1: 1.Imprimación de alta adherencia para una fijación óptima. 2.Tecnología LCI que protege activamente contra la corrosión. 3.Pintura de alto espesor para una cobertura superior. 4.Sellador protector contra factores externos. Se adhiere a una amplia variedad de superficies, como hierro, acero sin tratar o galvanizado, cobre, latón y aluminio, incluso sobre óxido residual adherido y revestimientos envejecidos. También es apto para madera, piedra, GFK y vidrio.

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:
 - ◊ amarillo colza
 - ◊ naranja puro
 - ◊ rojo vivo
 - ◊ azul genciana
 - ◊ verde musgo
 - ◊ gris hierro
 - ◊ chocolate
 - ◊ negro intenso
 - ◊ aluminio
 - ◊ blanco puro
- Smell: Característica
- Grado de brillo: semimate, 25 ±5 GU
- Eficacia: 400 ML – 1.5 - 2.0 m²
- Polvo seco: 10 min
- Seco al tacto: 20 min
- Completely dry: 30 min
- Sobrecubierta: 12 h
- Superfici: Hierro, placas de acero en sin tratar y galvanizado, cobre, latón, aluminio sobre óxido adherido firmemente y pinturas viejas. También aplicable en madera, piedra, PRFV o vidrio.
- Temperatura mínima de trabajo: 10 °C
- Temperatura máxima de trabajo: 25 °C
- Vapour pressure: 4000/20 bar
- Estabilidad de almacenamiento: 10 m
- Contenido: 400 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 tratarse se recomienda un lijado con facilidad.
- La base debe estar limpia, seca y sin grasa.
- 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.

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

European Aerosols GmbH, Kurt-Vogelsang-Straße 6, 74855 Haßmersheim - info-de@european-aerosols.com
European Aerosols B.V., Wolframweg 2, NL-8471 XC Wolvega - info-nl@european-aerosols.com