

DUPLI-COLOR RUST STOP EPOXY IMPRIMACIÒN

Información técnica



RUST STOP EPOXY PRIMER es de uso universal y posee las mejores propiedades de adherencia y protección anticorrosiva sobre superficies de chapa de acero, chapa de acero galvanizada, aluminio y aluminio anodizado. Secado rápido. Buena fluidez. Se puede aplicar húmedo sobre húmedo. Buen efecto aislante contra la humedad. Las superficies metálicas deben limpiarse a fondo previamente con DUPLI-COLOR Eliminador de sílica (art. núm. 375439), para superficies de fibra de vidrio utilizar DUPLI-COLOR Limpiador de plásticos (art. núm. 373077).

Ord.-no.: 103635

Calidad y propiedades

Las mejores propiedades de adhesión y protección contra la corrosión en acero, acero galvanizado, aluminio y plástico reforzado con fibra de vidrio
Aplicación sencilla y rápida
Secado rápido
Buena fluidez
Se puede recubrir con pinturas DUPLI-COLOR RUST STOP
Buen efecto aislante contra la humedad
Posibilidad de aplicación húmedo sobre húmedo

Datos físicos y químicos

Base: Resina epoxi 1K
Nombre en color: gris
Smell: Característica
Grado de brillo: estera, 10 ±2
Eficacia: 400 ML – 1 m²
Polvo seco: 5 min
Seco al tacto: 15 min
Completely dry: 30 min
Sobrecubierta: 12-15 min
Superficie: Metal desnudo lijado, zinc limpio y lijado, aluminio, aluminio anodizado, pintura vieja limpia y lijada, materiales de fibra de vidrio limpios y lijados, soportes plásticos (imprimir previamente con DUPLI-COLOR Promotor de Adherencia Plástico).
Temperatura mínima de trabajo: 10 °C
Temperatura máxima de trabajo: 25 °C
Temperature Resistance: 90 °C
Estabilidad de almacenamiento: 10 años
Contenido: 400 ML

Cómo utilizarlo

Eliminar la suciedad y el óxido suelto.
Limpiar la superficie con DUPLI-COLOR Silicone Remover y lijar
Limpiar la superficie de fibra de vidrio con Limpiador de Plásticos
Agitar bien el bote durante 3 minutos
Distancia de pulverización: aprox. 25 cm
Pulverizar en varias capas finas

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.