

## DUPLI-COLOR ALUMINIUM SPRAY

## Información técnica



Revestimiento de aluminio con buena adherencia sobre metal, madera, vidrio, plásticos duros, etc. Protege contra la corrosión y las inclemencias del tiempo. Ideal como recubrimiento protector en tubos de escape, tuberías térmicas de estufas de cerámica, tubos de estufas sometidos a altas temperaturas en talleres, entre otros. Resistente al calor hasta 600 °C, sin cambios de color al exponerse a la temperatura. Contiene un 99,5 % de aluminio puro y es conforme a la norma DIN EN 576:2003.

Ord.-no.: 376047

### Calidad y propiedades

99,5 % de aluminio de reina duradero según DIN 1712  
Resistente al calor hasta 600 °C  
Protege contra la corrosión y la intemperie  
Adecuado para una amplia gama de superficies, como hierro, fundición, acero inoxidable; la adecuación en aluminio y metales no ferrosos debe comprobarse previamente en un lugar normal  
Resistente a los limpiadores domésticos diluidos después de su uso  
Metal plateado brillante de seda; ligero  
debilitamiento con calor extremo

### Datos físicos y químicos

Base: Resina de silicona  
Nombre en color: plata  
Smell: Característica  
Eficacia: 400 ML – 1.5 m²  
Polvo seco: 10 min  
Completely dry: 1 h  
Surfaces: tail pipes, protective coatings on exhaust systems, heat pipes in tiled stoves, heat-loaded stovepipes in workshops etc.  
Temperatura mínima de trabajo: 10 °C  
Temperatura máxima de trabajo: 25 °C  
Estabilidad de almacenamiento: 10 años  
Contenido: 400 ML

### Cómo utilizarlo

Elimine los revestimientos viejos sueltos y el óxido. Lijar.  
La base debe estar lo más despejada posible, limpia, seca y libre de grasa.  
Agite la lata durante 3 minutos antes de usarla.  
Pulverice varias capas finas desde una distancia de aprox. 25 cm:  
- Grosor de la capa aprox. 20-30 µ - Cuanto más fina sea la capa de pintura, mejor será la resistencia a la temperatura  
Después de aproximadamente 1 hora de secado, caliente durante 30 minutos (160 °C) para que la capa de pintura 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:** 10 julio 2025 – Esta versión sustituye a todas las anteriores.