

## DUPLI-COLOR Alkyton resistente al calor

## Información técnica



Revestimiento resistente al calor para tareas de mantenimiento y reparación. Resistente al calor hasta 600 °C, con cargas máximas a corto plazo hasta 750 °C.

Ord.-no.: 344497, 344503, 344510, 344527

### Calidad y propiedades

Sistema de pintura de resina alquídica modificada con silicona  
Buena cobertura  
Excelente adherencia  
Alta resistencia al calor hasta 600 °C, picos de uso a corto plazo hasta 750 °C

### Datos físicos y químicos

Base: Alkyd resin  
Colourname:  
◦ black  
◦ silver  
Smell: Characteristic  
Efficiency: 250 ML – 10 - 12 m²  
Dust dry: 2 h  
Dry to touch: 8 h  
Completely dry: 24 h  
Overcoatable: 24 h  
Surfaces: barbecues, heating systems, exhausts, etc.  
Minimum Working Temperature: 5 °C  
Maximum Working Temperature: 25 °C  
Flash point: 40  
Storage stability: 5 years  
Content:  
◦ 250 ML  
◦ 750 ML

### Cómo utilizarlo

Elimine la grasa, el aceite, la suciedad, el óxido, las marcas de altante sueltas y otros contaminantes con limpiadores adecuados. Lije los revestimientos usados intactos para conseguir una buena adherencia. La superficie debe estar limpia y seca durante el uso.

Mezcle bien la pintura antes de usarla. ¡No diluya!

Se utiliza a una temperatura ambiente mínima de 5 °C y máxima de 25 °C y con una humedad inferior al 85 %.

Aplíquelo con una brocha. Debido a su alta viscosidad, no se recomienda su uso en la pistola de pulverización.

Se puede pintar encima: 24 horas Secado por completo: 24 horas después de alcanzar la temperatura de funcionamiento mínima de 150 °C. Caliente gradualmente el recubrimiento a 150 °C (máx. 50 °C/h)

Limpieza de las herramientas: con terpentina sustitutiva.

### 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.