

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

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 sustituta.

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: 7 mayo 2025 – Esta versión sustituye a todas las anteriores.