

DUPLI-COLOR HAMMER FINISH

Información técnica



Para superficies metálicas brillantes con marcado efecto martillo. También para difuminar pequeñas irregularidades en superficies de metal, piedra, vidrio, plásticos que pueden pintarse, etc. Ideal tanto para interiores como para exteriores. Tejido Nitro Combi de secado rápido.

Ord.-no.: 467417, 467424, 467431, 467448, 467455, 467462, 467417-DW, 467424-AT, 467424-DW, 467431-DW, 467448-DW, 467462-DW

Calidad y propiedades

Tejido de alta calidad Nitro combinado
 Muy buena cobertura: oculta las pequeñas irregularidades de la superficie gracias a su pronunciado efecto martillo
 Excelente adherencia a muchos materiales
 Secado rápido
 Adecuado para pintar y reparar objetos en interiores y exteriores
 Resistente a los productos de limpieza diluidos
 Alta resistencia a la luz, al clima y al agua
 Resistente a arañazos, impactos y golpes

Datos físicos y químicos

Cómo utilizarlo

Elimine los revestimientos viejos sueltos y el óxido.
 Lije e imprima si es necesario.
 Coloque cinta adhesiva en las superficies que no vayan a pintarse.
 La superficie debe estar limpia, seca y sin grasa.
 Agite la lata durante 3 minutos antes de usarla.
 Realice una prueba de pulverización y compruebe la compatibilidad de la pintura en una zona poco visible.
 Pulverice una fina capa a unos 25 cm de distancia. Pulverice una o dos veces más cada 1 minuto.
 ¡No pulverice sobre superficies pintadas con resina!

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