

Información técnica



Imprimación plástica / imprimación plástica
Imprimación especial para pinturas de modelos. Para imprimir modelos de aeronaves, automóviles, barcos y barcos para un acabado posterior con revestimientos de resina, acrílicos o Nitro Combi.

Ord.-no.: 685255

Calidad y propiedades

Producto solvente con aditivos adhesivos especiales.
Para pulverizar posteriormente plásticos duros que pueden pintarse
Secado rápido
Ideal tanto para interiores como para exteriores.
Buena resistencia a las influencias externas
Buena fluidez, superficie lisa

Datos físicos y químicos

Cómo utilizarlo

Limpie la suciedad, la grasa y la silicona de la base.
Si es necesario, lije con papel de lija de 600.
Eliminar el polvo de lijado.
Agite la lata durante 3 minutos antes de usarla.
Aplicar un máximo de 2 capas finas.
Distancia de pulverización aprox. 25 cm.
Después del secado (aprox. 15 minutos) se puede sobrepintar con laca acrílica, resina sintética y combinación nitro.

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.