

## DUPLI-COLOR STYRO IMPRIMACIÓN

## Información técnica



Imprimación especial de secado rápido para proteger todos las superficies de poliestireno para la posterior aplicación de capas de acabado de cuello disolvente. Después de la imprimación, se puede pintar con cualquier spray de resina, NC o acrílico DUPLI-COLOR. Es esencial para los constructores de superficies, decoradores, etc., pero también para realizar manualidades, en casa o en cursos y seminarios.

Ord.-no.: 707278, 720765

### Calidad y propiedades

Imprimación de reticulación para poliestireno, Styrodur®, con efecto de barrera contra pinturas de descomposición y disolvente  
Buena fluidez, superficie lisa  
Secado rápido

### Datos físicos y químicos

### Cómo utilizarlo

La superficie debe estar limpia, seca y sin grasa.  
Coloque cinta adhesiva en las superficies que no vayan a pintarse.  
Agite la lata durante 2 minutos antes de usarla.  
Aplique varias capas finas a una distancia de unos 20 cm en forma de cruz. Se recomienda procesar al menos tres cruces para una capa de protección adecuada.  
Para garantizar una protección óptima, se requiere una cobertura completa.  
Las superficies de poliestireno abierto y grueso, especialmente las superficies de corte o rotura, deben recubrirse en un cruce adicional.  
Después del secado, aplicar sobre esmaltes DUPLI-COLOR a elección. Prepulverice la primera capa con un rocío.

### 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.