

## Hoja técnica Model Maint Imprimación para plásticos



Una imprimación especial para pintados en modelismo. Apto para la mejora de la adherencia en pinturas acrílicas y sintéticas.

Aplicable sobre los siguientes plásticos duros: Poliuretano (PUR), poliestirol (PS) poliamida (PA) polipropileno caucho modificado (EPDM) Poliacrilonitril Polibutadeno Mezcla de poliestirol (ABS) plástico reforzado de vidrio (GfK) Polivinilclorid (PVC). No apto para estiropor ni policarbonato.

Para la protección de la pintura en los propelentes habituales en modelismo recomendamos la aplicación previa de Model Paint Barniz de poliuretano, no. de art. 685279.

### Calidad y propiedades

- Un producto que contiene disolventes además de compuestos especiales de adherencias.
- Para el posterior pintado de plásticos duros que puedan ser pintados.
- Rápido secado.
- Apto para interior y exterior.
- Buena resistencia contra influencias exteriores.
- Fácil aplicación, superficie lisa.

### Datos físicos y químicos

- **Base aglutinante:** Resina especial
- **Color:** incoloro
- **Olor:** a disolvente
- **Grado de brillo:** en ángulo de medición de 60° según DIN 67530 no aplicable
- **Rendimiento:** 150 ml para aprox. 2 - 2,5 m<sup>2</sup>
- **Secado (con 20°C, 50% humedad relativa del aire):**  
Seco al polvo: después de 5 minutos  
Seco y repintable: después de 15 minutos  
El tiempo de secado depende de la temperatura ambiente, de la humedad del aire y del grosor de capa aplicada.
- **Resistencia a temperatura:** no aplicable
- **Caducidad/almacenaje:** 10 años con almacenaje correcto (=10°-25°C, humedad relativa del aire de max. 60%)
- **Formato/contenido:** Aerosol, volumen nominativo máximo 150 ml

### Medioambiente y clasificación

**Medioambiente:** Los productos de European Aerosols están al 100 % libres de metales pesados dañinos para la salud y desde el año 1977 libre de propelentes CFC's. Las tapas y los envases son de materiales reciclables.

**Reciclado:** Solo debe reciclar el envase totalmente vacío en el contenedor correspondiente. aerosoles con restos deben llevarse al punto limpio. Clasificación: Todos los productos European Aerosols corresponden al actual estado de la normativa de clasificación según disposición 1999/45/CE.

**Normativa de preparación:** Todos los aerosoles corresponden al reglamento técnico alemán TRGS 200 y TRG 300 así como a la normativa sobre aerosoles 75/324/EWG en su versión actual

### Instrucciones de uso

En muchos aerosoles DUPLI-COLOR existen anillas o tapas de seguridad que evitan el uso indebido.  
**Lean las indicaciones correspondientes sobre la tapa o la etiqueta.**

#### Aplicación

##### Preparación de la superficie:

- Limpiar la superficie de suciedad, grasa y silicona.
- Lijar en caso necesario con papel lija 600.
- Eliminar el polvo de lijado.

##### Pintado:

- Agitar el bote unos 3 minutos antes de su uso.
- Hacer una prueba de pintado en un lugar no visible.
- Aplicar un máximo de 2 capas finas.
- Distancia de pulverizado aprox. 25 cm.
- Después del secado (aprox. 15 minutos) se puede repintar con pinturas acrílicas, sintéticas y nitro-combi.

### Responsabilidad

Estas informaciones sobre las técnicas de aplicación se realizan según nuestro mejor conocimiento, pero es solo una indicación sin compromiso, y no le exime de realizar sus propias pruebas de los productos suministrados por nosotros sobre si son aptos para los fines deseados. El uso y la aplicación de los productos se realizan fuera de nuestras posibilidades de control y por tanto se encuentran solo bajo responsabilidad del usuario. European Aerosols no se hace responsable, siempre y cuando no se pueda adjudicar el error a European Aerosols.

Esta versión invalida todas las versiones anteriores.

Print date: 29.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | [info-de@european-aerosols.com](mailto:info-de@european-aerosols.com)