

## Hoja técnica AQUA Colores brillo y mate, imprimación, barniz



Spray de pinturas no dañino para el medioambiente, a base de agua, donde el 90% de disolventes ha sido sustituido por agua.

Colores alto brillo y mates así como barnices e imprimación en una calidad nueva y de rápido secado. También apto para objetos en el exterior. Apto para casi cualquier superficie: para pintar accesorios de cocina y baño, útiles y muebles de jardín, muebles y juguetes de niños etc de mimbre, madera, cartón, metal, textil, plásticos duros que puedan ser pintados, vidrio, cerámica, etc. También apto para la aplicación sobre poliestireno. Las superficies pintadas se pueden limpiar con un limpiador suave. Desde la transparencia hasta una pintura cubriente - Vd. decide la profundidad del color.

**Aquí** puede ver un spot para la aplicación del producto.

### Calidad y propiedades

- Una pintura acrílica con base diluible al agua
- Menor niebla de pulverizado, por lo tanto se puede aplicar sin problema en el interior
- Apto para poliestireno
- Un aroma agradable a vainilla, no huele a disolvente
- Resistente a la luz
- Brillo duradero
- Superficies resistentes
- Según DIN EN 71-3 apto para el pintado de juguetes.
- Los errores en el pintado se pueden corregir dentro de los 20-30 minutos después de su aplicación: dentro de este tiempo se puede lavar simplemente con agua y jabón esta pintura fresca.
- Apto también para el exterior
- Válvula autolimpiante
- Disponible en muchos colores, como imprimación y como barniz de alto brillo y mate.

### Datos físicos y químicos

- **Base aglutinante:** Acrílico, a base de agua
- **Aspecto/olor:** olor agradable a vainilla
- **Grado de brillo:** en ángulo de medición de 60° según DIN 67530  
Color de alto brillo: 80 GE  
Colores satinados: <45 GE  
Colores mates + Imprimación: <15 GE
- **Rendimiento:**  
Según la composición y el color de la superficie los 350 ml son suficientes para:  
Imprimación: para aprox. 0,8 - 1,0 m<sup>2</sup>  
Colores: para aprox. 0,8 - 1,2 m<sup>2</sup>  
Barniz: para aprox. 1,0 - 2,0 m<sup>2</sup>
- **Secado: (con 20°C, 50% humedad relativa del aire):**  
Seco al polvo: después de 15-20 minutos  
Seco al tacto: después de 2 horas  
Repintable/seco total: después de 24 horas  
La dureza definitiva de la superficie se consigue después de aprox. 5 días. Durante este tiempo, el objeto pintado se debería proteger contra la humedad.  
El tiempo de secado depende de la temperatura ambiente, de la humedad del aire y del grosor de capa aplicada.
- **Reciclado:** Solo el envase totalmente vacío debe ser reciclado. Envase con restos debe ser llevado al punto limpio.
- **Caducidad/almacenaje:**  
4 años con almacenaje correcto (=10°-25°C, humedad relativa del aire de máx. 60%)  
Proteger de las heladas!
- **Formato:** Volumen nominativo máximo = 400 ml (con 350 ml de contenido)

### 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.**

#### Tratamiento previo:

La superficie debe estar limpia, seca y totalmente libre de grasa. Quitar partículas sueltas. A pesar de formarse una muy reducida niebla de pulverizado se recomienda proteger los alrededores. Las superficies absorbentes deben ser tratados previamente con AQUA Imprimación. Dejar secar (al menos 2 horas). Los plásticos duros deben ser tratados previamente con Plastic Primer.

#### Pintado:

Agitar el bote unos 3 minutos, hacer una prueba de pintado. La distancia óptima de pulverizado es de aprox. 25 cm. Aplicar varias capas finas en intervalos de unos 2 minutos. El AQUA spray de pinturas debería aplicarse con temperaturas de al menos 15°C, de lo contrario podría producirse un retraso en su secado.

### 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.

Fecha: 01.08.2013

Esta version 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)