

Hoja técnica pre-fill Standard sin disolventes



El aerosol ColorMatic pre-fill está envasado con propelente y será envasado mediante una máquina envasadora VitoMat con el color deseado. Una técnica inovativa de pulverizado y válvula garantizan un pulverizado fino de chorro ancho, una cuota de salida alta con una presión constante, lograndi así un resultado de calidad profesional.

ColorMatic pre-fill Standard es un aerosol preenvasado con proelente para poder envasar pintura básica con disolventes.

Campo de aplicación:

Idóneo para pintar piezas.

Calidad y propiedades

- Un aerosol preenvasado con propelente. La pintura se envasa al aerosol mediante una máquina envasadora y se convierte así en un producto acabado para ser usado inmediatamente (esto es responsabilidad de la tienda envasadora)
- Una tárea sencilla y económica
- Muy buen pulverizádo
- Fácil acabado

Idóneo para el pintado de piezas

Datos físicos y químicos

- Color: según el envasado
- Rendimiento:

Según la composición y color de la superficie

• Superficie:

Según el color de la superficie Imprimación de relleno<u>HG1-HG8, 2K Filler Imprimación</u> Nº. Art. 195 327, 1K Imprimación para ALU, Nº. Art. 190 278, 1K Imprimación Zinc Nº. Art. 190 285, 1K Imprimación Epoxy Nº. Art. 174 414, 1K Filler, beige, Nº. Art. 856 556, ColorMatic 1K Filler, gris, Nº. Art. 874 987, pintura endurecida lijada

- Secado (con 20°C, 50% humedad relativa del aire):
 El tiempo de secado depende del tipo de laca usada (información en la tienda envasadora)
- Caducidad/almacenaje: aerosoles siń envasar: 5 años Caducidad aerosoles envasados: según el tipo de pintura desde varias horas hasta 6 meses (información a través de la tienda) con almacenaje correcto (=10°-25°C, humedad relativa del aire de máx. 60%)
- Formato/contenido:

Aerosol con volumen nominativo máximo 400 ml, cantidad a envasar máx. 200 ml

• Valor COV: 110g

Mediambiente 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 vacio en el contenedor correspondiente, aerosoles con restos deben llevarse al punto limpio.Clasificacion: 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

Aplicación

- Limpiar la superficie a pintar con ColorMatic Eliminador de silicona Nº. Art. 174 469 y lijar
- Imprimar previamente con imprimaciones adecuadas de ColorMatic las superficies bláncas mayores
- La superficie debe estar libre de grasa y de polvo y estar seca.
- Agitar el bote unos 2 minutos
- Hacer una prueba de pintado
- Hacer una prueba de compatibilidad
- Solo para uso por un profesional
- Debe llevar una mascarilla adecuada (recomendamos modelo A2/P3)











2 mir

^{*}Pay attention to manufacturer's instruction/ Angaben des Lackherstellers beachten

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: 06 Agosto 2019 Esta versión invalida todas las anteriores.

Print date: 02.05.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | <u>info-de@european-aerosols.com</u>