

## Hoja técnica 2K Marcaje de Linea Linemarker



Un marcaje 2k de alto rendimiento con una alta capacidad de carga. Para marcajes en interior y exterior, en donde se existe una alta capacidad de carga (por ejemplo marcajes industriales para tráfico con toros elevadores, parkings, instalaciones industriales, etc.)

Colores: blanco, amarillo, rojo, azul

El Spray Marcaje de linea se puede usar con los siguientes accesorios:

- Speedliner<sup>2</sup>
- Speedmarker long
- Speedmarker short
- Speedmarker 2-wheel

Estos accesorios se pueden obtener en todas las tiendas con producto COLORMARK.

## Calidad y Propiedades

•

Calidad de gran poder de cubrición y de rápido secado

•

Válvula especial para aplicaciones en el suelo con gran nitidez

\_

Especial para su aplicación en el Speedliner<sup>2</sup>

•

Formato: 500ml

Muy buena resistencia contra el agua, neumáticos, aceite de motor, diesel, aceites minerales, sales, alcohol, etc.

Repelente a la suciedad

•

Para marcajes duraderos (dependiendo siempre de la superficie como también del lugar, si es exterior o interior).

•

Muy resistente a la fricción (apto incluso para el tráfico de carretillas elevadoras etc.)

Muy buena adherencia en las superficies más variadas

## Datos físico y químicos

- Colores: blanco, amarillo, rojo, azul
- · Caducidad:

3 años con almacenaje correcto (=10°-25°C, humedad relativa del aire de max. 60%)

• Rendimiento:

Según la composición y el color de la superficie son suficientes:

- 500ml: con un ancho de linea de 10 cm para aprox. 30 m
- Secado (con 20°C, 50% humedad relativa del aire):
   Seco al polvo: después de unos 45 Minuten
   Se puede pisar: después de aprox. 6 horas
- Seco total: después de 12-24 horas
- Formato: Volumen nominativo máximo Aerosoles = 500 ml
- · Resistencia a rayos UV
- La resistencia es total

## 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
- Solo debe ser usado por un profesional!
- Quitar la tapa protectora en el fondo del bote y sacar el pasado hasta el tope con ayuda de la anilla adjunta. De esta forma se levanta la
  cuchilla y esta cuchilla traspasa la pared del cartucho de aluminio.
- Debido al giro de 360º se abre completamente el cartucho y se libera el endurecedor.
- Agitar enérgicamente el bote para que se mezcle la componente A con el endurecedor en la proporción exacta.
- Ağitar el bote unos 2 minutos de forma enérgica.
- Hacer una prueba de pintado
- Tiempo de estado líquido: 24 hora (20ºC)

Los materiales de revestmientos acabados que contengan isocianatos pueden provocar un efecto irritante sobre los órganos de respiración que pueden llegar a ser reacciones de hipersensibilización. Al respirar los vapores o las nieblas de pulverizado existe el peligro de sensibilización, por lo tanto debe tomar todas las medidas para contravenir esto. Sobre todo no deben respirarse los vapores ni las nieblas de pulverizado. Los alérgicos, asmáticos así como personas que tengan tendencia de enfermar en las vías respiratorias no deben realizar trabajos en materias de revestimiento con contenido de isocianatos.

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: 26.08.2010

Esta versión invalida todas las versiones anteriores.

Print date: 03.05.2024

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