

Hoja técnica Spray de marcaje Spotmarker fluorescente / no fluorescente



Marcaje profesional de obras de caminos y puertos, carreteras. También apto para túneles y minería.

Tapa de seguridad patentada para usar el Spray con una sola mano y con Easy Touch para un mejor funcionamiento y mayor seguridad. Garantiza el marcaje sin ensuciarse los dedos.

Colores luminosos: fucsia, naranja, amarillo, verde, azul para marcajes fluorescentes.

También disponible en colores no luminosos: blanco, amarillo, rojo, gris y negro.

Los marcajes grises y negros sirven también para corregir o quitar marcajes luminosos sobre hormigón o alquitrán.

Spotmarker fluorescentes/ no fluorescentes se pueden utilizar con los siguientes accesorios:

- Speedmarker long
- Speedmarker short
- Speedmarker 2-wheel

Estos se encuentran disponibles donde se venda COLORMARK.

Calidad y propiedades

- Una novedosa tapa de seguridad para su uso con una sola mano con un difusor ajustable que evita cualquier pulverización accidental - ahora con Easy Touch
- Válvula abatible especial para marcajes precisas en el suelo y la pared
- Se adhiere extraordinariamente bien sobre superficies húmedas
- Los marcajes tienen una visibilidad de 9-12 meses
- Una calidad de alta cobertura garantiza un alto rendimiento de hasta 300 m
- Poder luminoso intensivo de los colores fluorescentes
- Fácil aplicación incluso con guantes
- Un marcaje limpio y sin gotear
- La tapa se puede quitar para aplicaciones especiales (para el uso con accesorios)
- No dañino para el medioambiente y no peligroso para la salud
- Un sistema autolimpiante, por lo tanto se aprovecha el 100 % > no hace falta ninguna ventilación

Datos físicos y químicos

- **Colores intensivos:** fucsia luminoso, rojo luminoso, naranja luminoso, amarillo luminoso, verde luminoso, azul luminoso, blanco, amarillo, rojo, gris, negro
- **Caducidad:** 10 años con almacenaje correcto (= 10°-25°C, humedad relativa del aire de max. 60%)
- **Rendimiento:** Según la composición y el color de la superficie, 500 ml son suficientes para 250 a 300 m
- **Secado (con 20°C, 50% humedad relativa del aire):**
Seco al polvo: después de aprox. 10 Minutos
Seco al tacto: después de 30 Minutos
Seco total: después de 24 horas
Puede ser trabajado: después de 24 horas
- **Formato:** Volumen nominativo máximo
Aerosol = 500 ml

Medioambiente y clasificación

Medioambiente: Los productos de MOTIP DUPLI 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 MOTIP DUPLI corresponden al actual estado de la normativa de clasificación según disposición 1999/45/CE.

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

- Agitar el bote unos 3 minutos
- Hacer una prueba de pintado en un lugar no visible
- Distancia de pulverizado aprox. 25 cm.
- Aplicar el marcaje deseado.

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. MOTIP DUPLI no se hace responsable, siempre y cuando no se pueda adjudicar el error a MOTIP DUPLI.

Fecha: 26.08.2010

Esta versión invalida todas las anteriores versiones.

Print date: 20.04.2015

MOTIP DUPLI GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info@dupli-color.de