

DUPLI-COLOR SPOTMARKER

Marcador de la construcción

Información técnica



Marcadores de estructuras y forestales – Aplicación superior NUEVA: tapa de marcado patentada con gatillo de pulverización bloqueable. Evita la pulverización accidental. Pulverizador de pintura especial con válvula superior. Ideal para etiquetado de obras, construcción de carreteras, y construcción de edificios. Altamente opaco e intensamente luminoso. Posibilidad de aplicación opcional con rodillo o pistola de marcado. Para marcas temporales.

Ord.-no.: 651908, 651915, 651922, 652479, 656644, 656651, 660245, 775239, 651908-KD, 651915-KD, 651922-KD, 652479-KD, 656644-KD, 656651-KD, 660245-KD, 775239-KD

Calidad y propiedades

Nueva tapa de seguridad con una sola mano y gatillo de pulverización bloqueable que evita la posibilidad de utilizar una boquilla de pulverización no intencionada para aplicaciones especiales (para su uso en accesorios)
Válvula de inclinación especial para una señalización precisa de la pared y el superficie
Se adhiere perfectamente a superficies húmedas
Marcas visibles en potencia durante 6-9 meses
La calidad superior garantiza un alto rendimiento
Intenso brillo de los tonos Fluo
Fácil de usar incluso con guantes
Marcado limpio y sin goteo
Respetuoso con el medio ambiente y no peligroso para la salud
Válvula autolimpiante, por lo que puede pulverizarse en vacío al 100 %

Datos físicos y químicos

Base: Resina acrílica
Nombre en color:

- amarillo fluorescente
- rojo
- blanco
- azul
- naranja fluorescente
- verde fluorescente
- rosa fluorescente

Eficacia: 500 ML – 140 m
Polvo seco: 10 min
Seco al tacto: 30 min
Completely dry: 24 h
Sobrecubierta: 24 h
Temperatura mínima de trabajo: 10 °C
Temperatura máxima de trabajo: 25 °C
Flash point: n.a.
Estabilidad de almacenamiento: 10 años
Contenido: 500 ML

Cómo utilizarlo

Agitar la lata durante unos 3 minutos.
Realice una prueba de pulverización en un lugar poco visible.
Distancia de pulverización aprox. 25 cm.
Aplique la marca deseada.

Respetuoso con el medio ambiente

European Aerosols se compromete a aplicar formulaciones sin ingredientes restringidos o críticos y a conseguir el mejor rendimiento posible. Los tapones y envases están fabricados con material reciclable.

Eliminación

Sólo las latas completamente vacías deben depositarse en el contenedor de reciclaje o en el contenedor adecuado para residuos recuperables. Las latas que no estén vacías deben eliminarse como «basura especial».

Marcado/Etiquetado

Todos los productos fabricados por European Aerosols cumplen la normativa de etiquetado vigente según la directriz de preparación 1999/45/EG. Todos los aerosoles cumplen las normas TRGS 200 y TRG 300, así como la directriz sobre aerosoles 75/324/EWG en su versión vigente.

Fecha de publicación: 10 julio 2025 – Esta versión sustituye a todas las anteriores.