

Ficha de Producto

STAEDTLER Mars GMBH & Co. KG · Moosaeckerstasse 3
D-90427 Nuremberg
Phone: +49 (0)911 9365-0 · Fax: +49 (0)911 9365 400

Descripción del artículo

Lápiz Lumocolor no permanente omnichrom 108, marcador en seco
Lápiz Lumocolor no permanente omnichrom 768N portaminas, Minas de recambio 218

Componentes

Componentes de la mina: Cearas con base sintética
108, 768N, 218 Arcilla
 Pigmentos de color - colores sin metales pesados tóxicos
 Agente emulsionante

Lápiz 108: Madera procedente de bosques de tala controlada con certificado PEFC*
 Laqueado realizado sin utilizar metales pesados tóxicos**

Portaminas 768N: Cuerpo: ABS
 Clip: POM
 Pulsador: POM

Recambios 218: Azul / transparente PS

PS = Poliestireno, ABS = copolímeros acrilonitrilo-butadieno-estireno, POM = polioximetileno

* Certificación para la gestión de bosques sostenibles, PEFC/04-31-1227

** Los tests se realizan de acuerdo con los estándares europeos EN 71, parte 3 (metales pesados tóxicos) y parte 9 (componentes químico-orgánicos tóxicos como los ftalatos)

Toxicología

Ningún material nocivo es utilizado de manera inapropiada
Los productos STAEDTLER están sujetos a las inspecciones de calidad pertinentes

Conformidad

No necesaria

Notas de uso

Soluble en agua: Fácilmente borrrable de la mayoría de superficies como plástico, superficies lacadas, cuero, ...
 Debido a la variedad de materiales, por favor, asegúrese de la correcta separación de los mismos

Aplicaciones: Para usar en la mayoría de las superficies, como cristal, cuero, textiles, piedra, metal, madera y plástico

Colores: Para marcar sobre superficies opacas, incluso las oscura o transparentes
 No traspasa el papel

Afilalápices recomendado Afilalápices con depósito de doble agujero 512 002
para 108:

La información contenida en el presente documento está basada en el conocimiento actual del material y no supone garantía alguna para ningún producto.
La conveniencia de nuestros productos para las aplicaciones requeridas por el usuario debe ser comprobado bajo el propio riesgo del usuario.

ESTE DOCUMENTO ES UNA TRADUCCIÓN DEL DOCUMENTO ORIGINAL. CONSULTAR FICHA DE ORIGEN

