

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 glasochrom 108 20, marcador en seco
Cera universal omnigraph 236

Componentes

Componentes de la mina:	Cearas con base sintética y natural
108 20:	Talco Pigmentos de color - colores sin metales pesados tóxicos
Ceras 236:	Cearas con base sintética y natural Talco Pigmentos de color - colores sin metales pesados tóxicos
Lápiz 108 20:	Madera procedente de bosques de tala controlada con certificado PEFC* Laqueado realizado sin utilizar metales pesados tóxicos**
Packaging:	Cajas de cartón Las ceras llevan una envoltura de papel

* 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

Resistente al agua:	Marcado permanente No se borra con el agua Puede eliminarse de las superficies no porosas con alcohol (p.ej. cristal, metal, ...)
Aplicaciones:	Para usar en la mayoría de las superficies, como cristal, cuero, textiles, piedra, metal, madera y plástico Cera universal: puede utilizarse sobre madera mojada Para marcar sobre superficies opacas, incluso las oscuras o transparentes No traspasa el papel
Afilalápices recomendado para 108:	Afilalápices con depósito de doble agujero 512 002

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

