

### Crayones de cera

Elaboración de crayones a partir del cerote, materia prima antecesora de la cera de candelilla obtenida de la planta de candelilla, cultivada en el norte de México. Los crayones básicamente están compuestos de cerote, cera de abeja y un colorante vegetal o sintético. Dentro de sus cualidades poseen, un alto punto de fusión, no son tóxicos y además presentan una mayor dureza y tienen un acabado al alto brillo.

#### VENTAJAS



- Permite un control de los parámetros de calidad de los crayones como: la dureza, suavidad en la escritura, calidad cromática y punto de fusión mayor a los comerciales.
- Tiene buena adherencia a los sustratos como papel, madera, porcelana, vidrio, etc.
- Producto no tóxico.

#### APLICACIONES

Industria de la Educación.

#### ESTADO DE LA TECNOLOGÍA

Lista para transferencia y comercialización.