



ACABADOS ESPECIALES EN SERIGRAFÍA

Conozca todo el potencial de la serigrafía, utilizando las tintas de efectos especiales.

La serigrafía permite mejorar y diferenciar un producto ya sea gráfico o industrial. Para esto se ha desarrollado este curso de acabados especiales en serigrafía, donde se aprende a utilizar barnices con partículas Iriodin, tintas activadas por luz UV, tintas foto luminiscentes, etc. En el curso se desarrolla la técnica de aplicación correspondiente de cada uno de los acabados con toda la problemática correspondiente.

Objetivos del curso

Conocer los diferentes acabados de alta calidad que se pueden obtener mediante serigrafía y las posibilidades que éstos ofrecen.

Conocer las ventajas de la serigrafía sobre otras técnicas para obtener los acabados especiales.

Dirigido a:

Personal de empresas de serigrafía que quieran mejorar la posición competitiva de su empresa.

Contenido:

Introducción

Descripción básica del Proceso Serigráfico. La serigrafía como complemento a la Industria Gráfica. Aplicaciones Industriales de la Serigrafía.

Sector Gráfico: diferentes aplicaciones y cómo desarrollarlas técnicamente

Barniz táctil. Barnices mate / brillo. Efecto amartelé. Barniz de relieve. Glitter. Tintas metálicas. Tintas de efecto perlado. Tintas de interferencia.

Sector Industrial: diferentes aplicaciones y cómo desarrollarlas técnicamente

Tinta espejo. Tinta ferrosa. Tintas de fundido. Tinta fluorescente. Tinta activada por luz. Tintas de seguridad. Tinta rasca rasca. Tintas fosforescentes. Tintas activadas por agua. Tintas lavables. Tintas activadas por calor. Tintas térmicas. Tinta efecto pizarra. Tintas abrasivas. Tintas encapsuladas.