

# Hoja técnica Planchas Polímero Alcohol

- 1) Es importante no exponer las placas a la luz normal, la luz ideal es fluorescentes amarillos.
- 2) Sacar el protector plástico de la placa.
- 3) Echar polvos de talco por encima de la placa, frotar suavemente para esparcirlos y quitar el resto con una pistola de aire que quede totalmente limpia.

## Instrucciones para la preparacion de placas polimero alcohol

- 1) Colocar el fotolito encima con la emulsión por debajo (emulsión-placa) tiempo de exposición 1 minuto 40 segundos.
- 2) Sacar el fotolito y colocar la trama (emulsión por debajo) tiempo de exposición 1 minuto 40 segundos.
- 3) En un recipiente poner alcohol de tampografía, introducir la placa dentro y con una esponja suave frotar durante 2 minutos.
- 4) Sacar la placa, secarla con un secador de aire caliente durante 3-4 minutos a una distancia aproximadamente de unos 30 centímetros.
- 5) Darle una exposición de luz de 10 minutos para endurecer la placa.
- 6) Es importante que la cuchilla de la máquina (en caso de tintero abiertos) este en perfectas condiciones para evitar rayar la placa. A su vez es vital tener tinta en buenas condiciones y que no hayan impurezas, de esta forma evitaremos rayas en las placas producidas por la tinta.
- 7) Finalizando el trabajo la placa puede limpiarse con los disolventes habituales de limpieza menos con (alcohol).
- 8) Archivar las placas protegiéndolas con papel separador para evitar roces que provoquen desperfectos, de esta forma podremos utilizarlas más veces.