### PREGUNTAS FRECUENTES

### Sobre los Sellos

# P: Cual es la calidad de la imagen de un sello hecho con Imagepac Stampmaker?

R:

- Calidad de imagen: Los sellos de hechos con goma vulcanizada pueden tener gran
  cantidad de detalles mientras que aquellos hechos con silicona o de base acrílica
  normalmente suelen ser más simples. Con fotopolímero se pueden hacer sellos del más alto
  grado de detalle, incluso usando fotografías
- **Tintas compatibles:** Sellos hechos con goma vulcanizada pueden ser usados con cualquier tipo de tinta; sellos hechos con fotopolímero sin embargo deben ser utilizados con tinta a base de agua. Si son usados con tintas a base de disolventes por un largo periodo de tiempo se deteriorarán. Una opción para usar sellos de fotopolímero con tintas a base de disolventes sería limpiando el sello tras su uso, de este modo la tinta no lo descompondrá

### P: Que tipo de tinta puedo usar con los sellos hechos con Imagepac Stampmaker?

**R:** Todos los sellos hechos con fotopolímero son compatibles con tintas a base de agua. Es posible utilizar tintas a base de disolventes (alcohol) pero los disolventes degradarán el sello con el tiempo.

# P: Qué vida útil tienen los sellos hechos con Imagepac Stampmaker?

R: Photocentric ha comprobado que tras un millón de impresiones sus sellos no se deterioran.

#### P: Es caro el kit Imagepac Stampmaker?

R: No, vaya a la sección productos y verá todos los precios. Bajo la sección "inversión y rentabilidad" podrá comprobar cuántos sellos necesita hacer para amortizar el kit.

## Máquina Insoladora Imagepac Stampmaker

# P: Qué tipo de luz produce la máquina insoladora Imagepac Stampmaker?

R: El espectro de luz producida es principalmente UVA. Evite mirar directamente a la luz.

# P: Es posible utilizar otras máquinas insoladoras para endurecer los sobres Imagepac Stampmaker?

**R:** Si pero deberá ajustar los tiempos de exposición y Photocentric no podrá orientarle en caso de que tenga problemas para obtener un buen resultado.

### Fotopolímero Imagepac Stampmaker

### P: Con qué material está hecho Imagepac?

**R:** Imagepac es una resina hecha a base de fotopolímero. Esta resina ha sido utilizada en las industrias de impresión y estampado durante más de 40 años. Su éxito se debe por la calidad de imagen que produce y la facilidad con la transfiere tinta.

### P: Es el fotopolímero tóxico o peligroso?

**R:** No, el fotopolímero puede ser ligeramente irritante para algunas personas. Si entra en contacto con su piel, lávelo con agua jabonosa templada. Después de haber sido endurecido es completamente seguro y puede ser manipulado como cualquier otro sello.

# P: Puedo usar solo parte del sobre Imagepac y guardar lo que quede?

R: No, debe utilizar los sobres Imagepac del tamaño que mejor se adapte al diseño deseado.

### **Como Hacer Negativos**

# P: Cuales son los mejores parámetros para que mi impresora produzca buenos negativos?

R: En el menú de calidad de la impresión elija "normal" o "borrador" nunca "mejor". Incremente al máximo el nivel de tinta (si tiene esta opción) Cambie la opción del tipo de papel a "papel fotográfico mate" Puede crear una caja de texto negra usando Microsoft Word. Imprima esta caja combinando las diferentes opciones que su impresora le da y seleccione la que produzca la caja más opaca y oscura.

#### P: Cómo hacer sellos con contenido de texto?

R: Encontrará todas las instrucciones para hacer los negativos paso a paso bajo la sección "Instrucciones y Descargas" de nuestra página web.

# P: Puedo imprimir negativas con cualquier impresora de inyección de tinta?

**R:** Es posible imprimir negativos suficientemente opacos con cualquier impresora de inyección de tinta pero tendrá que seleccionar los parámetros adecuados. Photocentric sólo puede ayudarle en este proceso si utiliza una de las impresoras que recomendamos. Tenga en cuenta que un buen sello depende de la calidad del negativo!

#### P: Es posible imprimir negativos en una impresora laser?

R: Sólo algunas imprimirán lo suficientemente opaco. Por este motivo recomendamos impresoras de inyección de tinta.

## P: Por qué la tinta del negativo no se seca / tarda mucho en secarse?

**R:** Si la tinta no seca sobre el film Imageblack no ha impreso el negativo en el lado correcto. La cara imprimible es ligeramente más rugosa al tacto. La forma más sencilla para diferenciar entre ambas caras es humedecer las yemas de los dedos y pellizcar una esquina, el lado que se quede pegado al dedo es el lado en el que debe imprimir. Tenga cuidado cuando manipule el negativo ya que puede rayarlo fácilmente.

# P: Es posible imprimir los negativos usando un cartucho de tinta que ha sido reciclado?

**R:** Posiblemente, pero es improbable que la calidad de impresión sea igual que si usara los cartuchos originales.

### Puedo usar un film más económico para imprimir los negativos?

R: No es probable que obtenga el mismo resultado con otros film en el mercado. El negativo no será lo suficientemente negro. El film Imageblack para impresoras de inyección de tinta es de una muy alta calidad y usa un sofisticado sistema para realzar el negro de los negativos y mejorar la calidad de la imagen.

#### P: Puedo hacer un sello de una foto?

R: Sí, COMPLETAR

#### P: Tengo que utilizar siempre una impresora para diseñar el sello?

R: No, puede dibujar directamente en el lado menos rígido del sobre Imagepac con un rotulador permanente. También puede dibujar directamente en el film Imageblack (siempre en negativo, es decir, con los blancos y negros invertidos)

### Lavado de los Sellos

# P: Por qué no consigo eliminar todo los restos de fotopolímero líquido?

**R:** Para conseguir un buen resultado deje correr agua templado sobre el sello hasta que todo el fotopolímero que no ha sido endurecido sea eliminado, entonces rocíe el sello con liquido lavavajillas y frótelo con movimientos circulares usando el cepillo que acompaña al kit. Termine aclarando el sello para eliminar los restos de jabón.

### P: Puedo usar cualquier tipo de jabón para lavar el sello?

R: Sí, Photocentric recomienda líquido lavavajillas ya que es el que da un mejor resultado.

#### P: Puedo usar agua fría para lavar los sellos?

R: Sí, pero con agua caliente le resultará más fácil y rápido hacerlo

# P: Qué pasaría si dejo el sello en agua por un largo periodo de tiempo?

R: El sello se volvería blanco lechoso y se inflaría quedando deformado permanentemente. Esto pasaría si el sello es dejado en agua durante una hora

### Como Endurecer el Sello Bajo el Agua

# P: El sello que he hecho es demasiado pegajoso, ¿qué puedo hacer para corregir esto?

R: Vuelva a ponerlo en la bandeja con agua y expóngalo a la luz por otro par de minutos.

### P: ¿Puedo hacer un sello completamente transparente?

R: No, siempre quedará un leve color rosado.

Por favor, no dude en enviarnos cualquier otra pregunta que pueda tener. Estaremos encantados de ayudarle a solucionar todas sus dudas!