



Revelar con café no es un sueño, no es una falsa creencia ni una vieja leyenda, es real.

Este kit está pensado para que puedas revelar tus negativos de blanco y negro siguiendo unos sencillos pasos. Una experiencia única que te acerca a la filosofía DIY (do it yourself, o lo que es lo mismo, *hazlo tú mismx*).

Lo que tienes entre manos es un preparado químico hecho con mucho cariño; una receta artesanal mucho más respetuosa con el medio ambiente y menos tóxica que el clásico proceso de revelado de blanco y negro, sin por ello variar la calidad de las fotografías obtenidas.

Con cada kit puedes revelar:

- 4 carretes de 35mm de blanco y negro.
- 2 carretes de 120mm en blanco y negro.

Dicho de otro modo, en este kit te encontrarás:

- 2L de solución de Caffenol (revelador).
- 1L de químico fijador.

Teniendo en cuenta que un tanque tiene capacidad para dos carretes de 35mm y se llena con 1L de líquido, puedes llegar a revelar 4 carretes, revelándolos de dos en dos. O en el caso de trabajar con medio formato podrás revelar dos carretes de 120mm por separado.

El fijador, una vez mezclado con agua, puedes reutilizarlo varias veces, siempre y cuando lo hagas en un periodo de 7 días una vez realizada la mezcla.

¡VAMOS A COMENZAR!

Sigue estos pasos cuidadosamente:

1. Sacar los carretes que vayas a revelar del chasis o del rollo de 120 para introducirlos en las espirales y posteriormente en el tanque. ¡Atención! Tienes que hacerlo completamente a oscuras.

2. Una vez tengas el tanque preparado para revelar realiza las dos mezclas: El revelador caffenol y el fijador. No tienes que calentar ni enfriar las mezclas, ya que la temperatura ideal es la de ambiente (entre 18°C y 24°C).

3. La primera mezcla que has de realizar es la del revelador caffenol, que se compone de dos soluciones, la A y la B.

· Mezcla A: Mezcla el contenido de uno de los botes de carbonato sódico con 300ml de agua.

· Mezcla B: Mezcla el contenido de una de las bolsitas de vitamina C con el contenido de una de las bolsas de café soluble y con 700 ml de agua. Añade una cucharadita de sal, esta última ayudará a disminuir el velo de la película.

¡OJO! Remueve bien tanto la mezcla A como la B, asegurándote de que todo el contenido en polvo se diluye correctamente.

A continuación has de mezclar las partes A y B y ya tendrías preparado tu revelador alternativo caffenol, que dejarás preparado para después.

4. El siguiente paso será realizar la mezcla del fijador, que en la proporción del fabricante que aportamos (Tetenal), tienes que utilizar el contenido completo del bote del fijador 800 ml de agua.

¡Y ya podemos comenzar a revelar!

Recomendamos realizar todo el proceso en un cuarto de baño o fregadero, puesto que pueden verterse líquidos al llenar el tanque y agitarlo.

5. Introduce todo el contenido del revelador caffenol en el tanque y remuévelo teniendo en cuenta la siguiente frecuencia de agitación: 15 minutos, agitando 10 veces seguidas al inicio y después 3 agitaciones cada minuto hasta finalizar.

6. Una vez finalizado el proceso de revelado desecha la mezcla, ya que no es reutilizable.

7. El siguiente paso será limpiar la película y frenar la reacción química. Para ello pon el tanque bajo el grifo de agua durante 1 minuto para que se limpie bien.

8. Una vez revelados los carretes tienes que fijar las sales de plata a la película, para ello utilizarás el fijador. Llena el tanque con todo el contenido del líquido del bote de fijador. Remueve durante 5 minutos. Inicia el proceso agitando durante 30 segundos seguidos y después, agita solamente 5 veces cada 30 segundos.

9. Para finalizar, vacía el contenido del tanque y ¡guárdalo! Ya sabes que el fijador se puede reutilizar, siempre que no hayan pasado más de 7 días desde su mezclado con agua. Ya solo tienes que mezclar un par de gotitas del tarrito del humectante con 1L de agua y remover el tanque durante 1 minuto, así te asegurarás de que no queden manchas de fijador y tus negativos brillen como la luz del día.

¡Ya está! Ahora puedes disfrutar de tus carretes en blanco y negro revelados manualmente.

No olvides que en nuestra web, tienes acceso a preguntas frecuentes sobre el proceso, alternativas de experimentación sobre el mismo y ejemplos

>> www.ropatendidafanzine.es

 ropatendida

 ropatendidafanzine

· N° de lote:

· Caducidad:

· Notas: