

EPSON ULTRACHROME™ K3 INK



La tinta Epson UltraChrome K3 establece un nuevo punto de referencia en la impresión digital, diseñada para fotografías, gráficos, pruebas de preimpresión y bellas artes. El juego completo consta de ocho cartuchos de tinta: negro foto o negro mate intercambiables, gris, gris claro, cian, cian claro, amarillo, magenta y magenta claro. La tinta UltraChrome K3 es la cuarta generación de las tintas de tipo pigmento de Epson y ofrece la máxima calidad disponible en la impresión profesional mediante inyección de tinta.

La tinta UltraChrome K3 es una tinta de tipo pigmento que ofrece varias ventajas, entre las que se incluye una mejor reproducción del color, reproducción del blanco y negro, uniformidad, estabilidad, resistencia a la luz y flexibilidad.

La reproducción del color mejora enormemente gracias a la mayor gama de colores y el preciso control del color que ofrecen las tintas. Las tres densidades de negro y el modo avanzado en blanco y negro del driver de la impresora garantizan gradaciones extremadamente suaves y un control absoluto sobre el tono y el matiz de las impresiones en blanco y negro, mientras que las tintas negro foto o negro mate permiten imprimir en soportes para bellas artes y fotos de alta calidad.

La uniformidad de los resultados se consigue haciendo que las tintas sean ideales para la creación precisa de pruebas, incluso cuando se trabaja de forma remota o desde dos impresoras diferentes. Dado que los colores se estabilizan en media hora, los profesionales pueden realizar ajustes de color rápidamente.

Las impresiones resistirán a la decoloración durante 75 años en color y hasta 200 años en blanco y negro en condiciones de exposición¹.

La alta calidad se consigue en una amplia gama de papeles, incluyendo acabados brillantes, mates, bellas artes y lienzos en formato de hojas sueltas y rollos. La tinta negro foto es adecuada para imprimir en la mayoría de los tipos de papel y ha sido optimizada para el papel fotográfico, mientras que la tinta negro mate ha sido optimizada para los papeles mate. La tinta UltraChrome K3 tiene una alta densidad de partículas que permite colocar más partículas en el papel con cada gota de tinta. El resultado es una mayor D-máx de hasta 2,3, según el soporte utilizado, lo que resulta útil para reproducir las zonas con los negros más profundos.



¹Los resultados de permanencia de la impresión se basan en ensayos acelerados de impresiones en soportes especiales, expuestos en interiores debajo de un cristal o un filtro UV, o archivados en fundas en un álbum. La estabilidad real de la impresión puede variar en función del soporte, la imagen impresa, las condiciones de exposición, la intensidad de la luz, la humedad y las condiciones atmosféricas. Epson no garantiza la longevidad de las impresiones. Para lograr una máxima duración de las impresiones, colóquelas siempre bajo un cristal, un filtro ultravioleta o consérvelas adecuadamente. Visita www.wilhelm-research.com para ver la información más reciente.

Para obtener más información, contacta con la oficina local de Epson o visita www.epson-europe.com.
Las marcas comerciales o marcas registradas son propiedad de Seiko Epson Corporation o de sus respectivos propietarios.
La información sobre los productos puede estar sujeta a modificación en función de las actualizaciones en sus especificaciones.