

Fidelidad de colores planos para cada tipo de impresión

Su capacidad para reproducir los colores de sus clientes correctamente en sus logotipos, diseños y gráficos tiene un gran impacto en su marca y su imagen. Con EFI[™] Fiery[®] Spot Color Option, puede producir los colores planos correctos en todo momento, de forma rápida y sencilla.

Gran coincidencia de colores planos de fábrica

Fiery proServer y Fiery XF cuentan con bibliotecas de color completas integradas de los principales proveedores de sistemas de colores planos (PANTONE®, HKS®, Toyo® y DIC®). Esto significa que la coincidencia de colores planos y de marca es automática y sencilla, independientemente de cuál sea el soporte. Los colores planos por omisión y personalizados también se pueden ajustar y guardar en bibliotecas para satisfacer las necesidades de sus diferentes clientes.

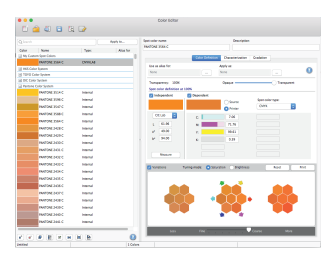
Control sofisticado cuando se necesita

Para satisfacer las demandas de los requisitos de impresión más exigentes, esta opción también ofrece características avanzadas, como la caracterización precisa de los sólidos y tonos de los colores planos mediante la medición, la definición de su transparencia y el control de las curvas de gradación. Dispone de la capacidad de producir libros de muestras personalizados, así como de elegir una variación de colores planos por proximidad visual, por lo que todas las bases están cubiertas para obtener los mejores resultados posibles para cada cliente y tipo de trabajo.

Asignación y enrutamiento sencillos de colores planos

Los trabajos multicanal se analizan automáticamente y sus canales se enrutan correctamente a los puntos en los que los nombres de los canales en los perfiles de referencia coinciden con los nombres de los canales dentro de un trabajo.

Las funciones flexibles de enrutamiento de colores planos garantizan que cualquier color plano se pueda enrutar fácilmente a otro color plano o tinta de impresora específica como blanco, satinado o metálico. Como herramienta creativa, o utilizada como herramienta de corrección de último minuto, esta función elimina la necesidad de realizar cambios de color en las aplicaciones DTP.



Los colores planos incorporados pueden ajustarse por medición o visualmente y sus características, como la transparencia, pueden definirse.

Características de Spot Color Option

General

- Bibliotecas de colores planos integradas para PANTONE*, PANTONE* Plus, PANTONE Formula Guide V4, HKS*, HKS* 3000+, Toyo* y DIC*
- Número ilimitado de colores planos admitidos por trabajo
- Medición de colores planos fuera de la aplicación
- Edición de colores planos basados en CMYK para un ajuste visual fino
- Definición de colores planos personalizados

Coincidencia de puntos visual

- Característica de variaciones para la coincidencia visual basada en la impresión
- Impresión de libros de muestras

Definición de colores planos

- Tonos y matices completos, basados en manuales y medidas
- Definición en L*a*b* (con mediciones y manual),
 CMYK/CMYKOG/CMYKRGB (manual en %) e inkjet
 CMYK/CMYKOG/CMYKRGB (tintas puras para impresoras,
 manual en %)
- Definición de la transparencia de colores planos por color plano y por tabla de colores planos
- Definición de la curva de gradación en porcentaje, combinable con datos de caracterización medidos

Asignación y enrutamiento de colores planos

- Función de alias (enlace de color plano a otro color plano predefinido)
- Los colores de proceso cian, magenta, amarillo y negro se pueden definir como colores planos o reemplazarse por ellos (p. ej., el rojo cálido sustituye al magenta)
- Asignación de color automatizada de trabajos multicanal
- Enrutamiento flexible de colores planos para detectar colores planos o tintas de impresora (por ejemplo, blanco, satinado y metálico)

Control de calidad

- Verificación de colores planos con tolerancias definibles
- Optimización de colores planos en una base por color plano o por trabajo

Dispositivos compatibles de EFI

- ES-1000
- ES-2000
- ES-3000

EFI impulsa su éxito.

Desarrollamos tecnologías innovadoras para la fabricación de señalización, embalaje, textiles, baldosas de cerámica y documentos personalizados, con una amplia gama de impresoras, tintas, sistemas frontales digitales y un conjunto completo empresarial y de producción que transforma y agiliza todo el proceso de producción para aumentar así su competitividad y potenciar la productividad. Visite www.efi.com o llame al 900 838078 (España) para más información.





 $Nothing\ herein\ should\ be\ construed\ as\ a\ warranty\ in\ addition\ to\ the\ express\ warranty\ statement\ provided\ with\ EFI\ products\ and\ services.$

Auto-Cal, Auto-Count, Best Eye, ColorGuard, ColorPASS, ColorRight, ColorWise, Command WorkStation, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DocBuilder, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, FabriVU, Fast-4, FASTIRIP, FASTDRIVE, Fiery, Lee Fiery logo, Fiery Logo, Fiery DesignPro, Fiery Edge, Fiery Impose, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobEpoetr, Fiery JobFlow, Fiery JobBaster, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, FreeForm, CameSys, Hagen, Inktensity, Inkware, IQ, (Quote, LapNet, Lector, Logic, MarketDirect StoreFront, MarketDirect VDP, MarketDirect Cross Media, Metrics, Metrix, MicroPress, Monarch, Monarch Planner, OneFlow, Optima, Optitex, Organizing Print, Pace, Pecas, Pecas Vision, PC-Topp, PressVu, PrinterSite, Printflow, PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Vision, PrintStream, Profile, Process Shipper, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro, Synchro 7, Technique, UltraPress, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEk, the VUTEk logo, and WebTools are trademarks or registered trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries.

All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged.