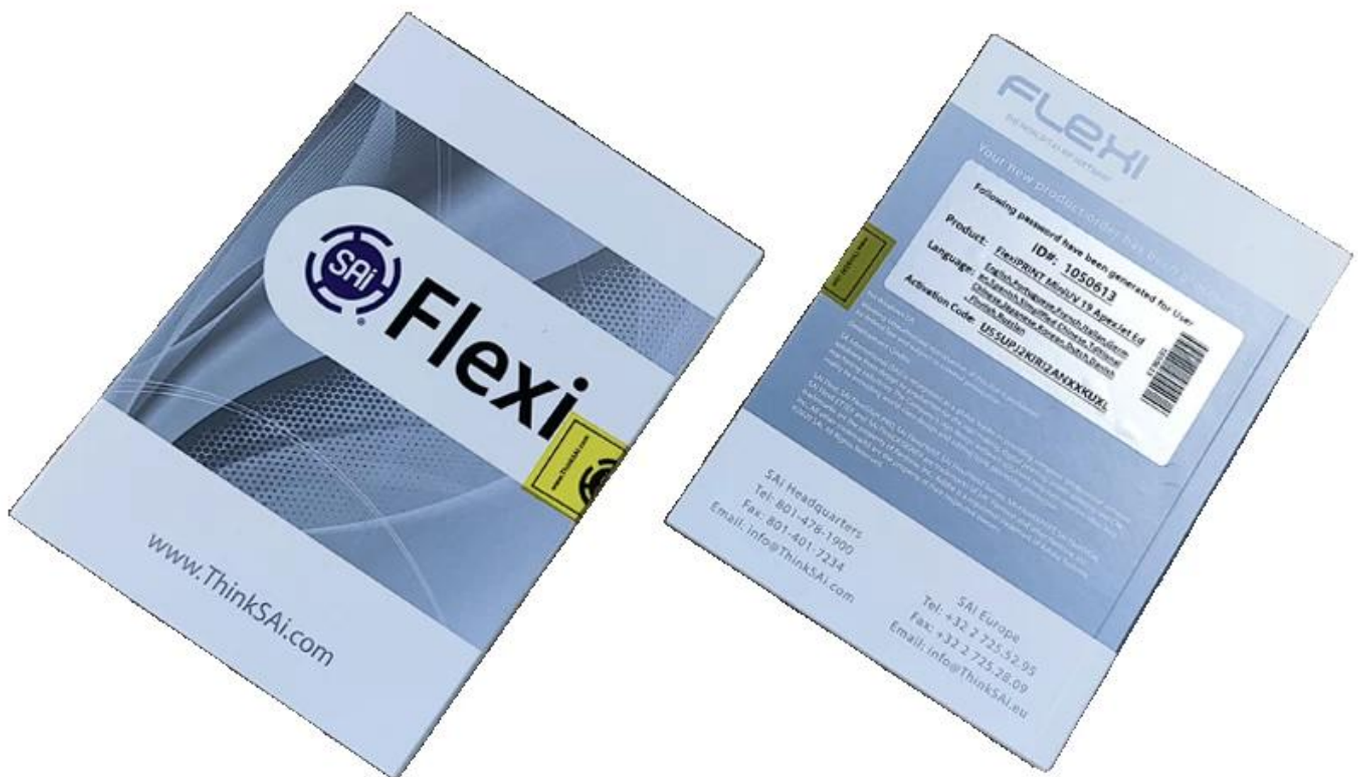


SAI Flexiprint è un software affidabile e potente che fornisce agli utenti gli strumenti di cui hanno bisogno per produrre stampe di livello professionale in modo efficiente ed efficace.

Con Flexiprint, gli utenti possono creare grafica di alta qualità da zero o importare progetti esistenti e modificarli secondo necessità. Il software include funzionalità come gestione dei colori, nidificazione delle immagini e taglio dei contorni, che consentono agli utenti di produrre facilmente progetti complessi e visivamente sorprendenti.



SAI Flexiprint è un software completo progettato per la stampa digitale. Ecco alcune delle sue caratteristiche principali:

Strumenti di progettazione e layout: Flexiprint offre una gamma di strumenti di progettazione per la creazione di grafica di alta qualità, tra cui vettorializzazione, editing di immagini e layout di testo. Gli utenti possono importare o creare la propria grafica e loghi e manipolarli con facilità.

Gestione del colore: Flexiprint offre un potente sistema di gestione dei colori che consente agli utenti di creare colori accurati e coerenti su più stampanti, tipi di media e incorsi. Gli utenti possono anche gestire i colori spot e applicare i profili ICC per garantire l'accuratezza del colore.

Stampa e taglia il flusso di lavoro: Flexiprint offre un flusso di lavoro semplificato per la stampa e il taglio della grafica. Gli utenti possono inviare progetti direttamente alla stampante e al tagliatore, oppure possono nidificare più design per una stampa e un taglio efficienti.

RIP e stampa code: Flexiprint include un RIP (Raster Image Processor) che consente una stampa rapida ed efficiente. Gli utenti possono anche creare code di stampa per gestire più lavori di stampa e garantire un uso efficiente delle risorse di stampa.

Nel complesso, SAI Flexiprint è un software potente e versatile progettato per i professionisti della stampa digitale. La sua gamma di strumenti di progettazione e layout, gestione dei colori, flussi di lavoro di stampa e taglio e compatibilità lo rendono uno strumento essenziale per i progetti di stampa di grande formato.