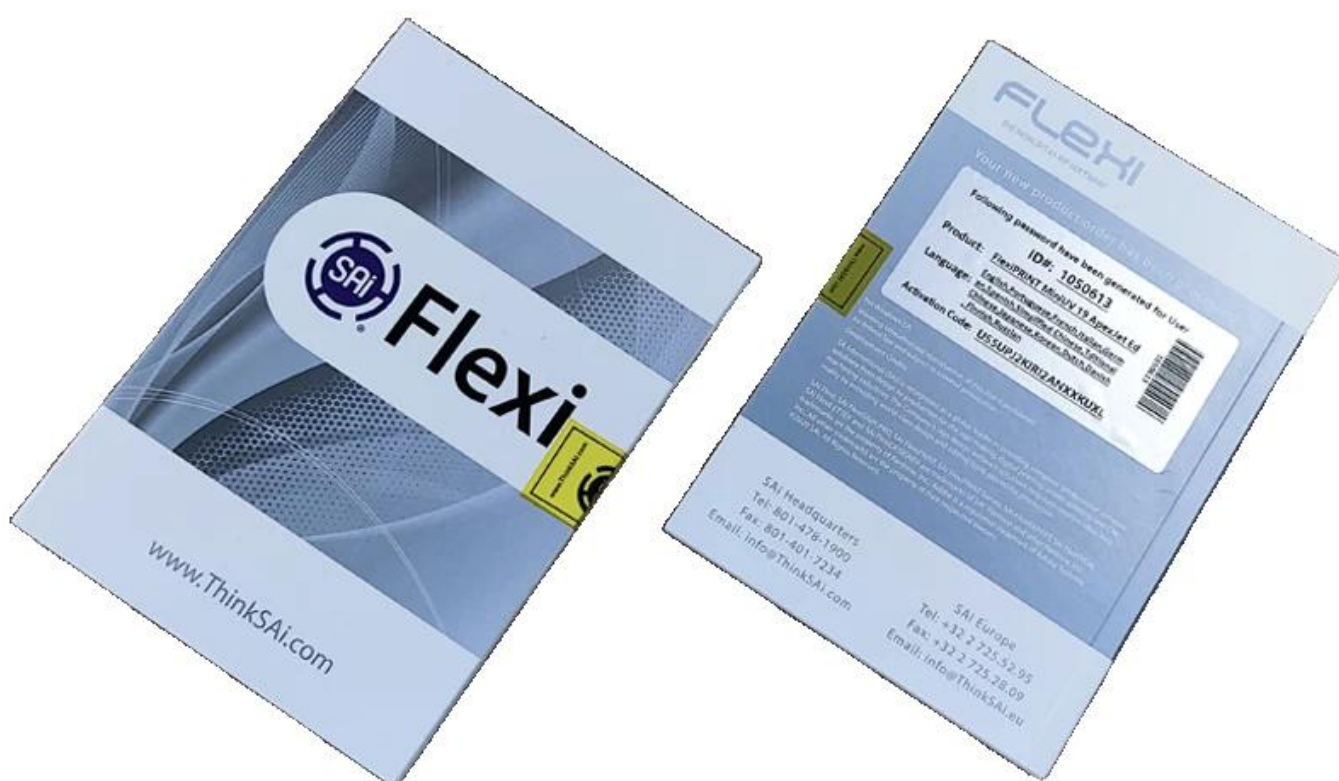


SAI FlexiPRINT è un software affidabile e potente che fornisce agli utenti gli strumenti di cui hanno bisogno per produrre stampe di livello professionale in modo efficiente ed efficace.

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 la gestione del colore, l'annidamento delle immagini e il 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, modifica delle immagini e layout del 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 del colore che consente agli utenti

di creare colori accurati e uniformi su più stampanti, tipi di supporti e set di inchiostri. Gli utenti possono anche gestire i colori spot e applicare i profili ICC per garantire la precisione del colore.

Flusso di lavoro di stampa e taglio: FlexiPRINT offre un flusso di lavoro ottimizzato per la stampa e il taglio della grafica. Gli utenti possono inviare i disegni direttamente alla stampante e alla taglierina oppure possono nidificare più disegni per una stampa e un taglio efficienti.

RIP e code di stampa: 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, la gestione del colore, i flussi di lavoro di stampa e taglio e la compatibilità ne fanno uno strumento essenziale per i progetti di stampa di grande formato.