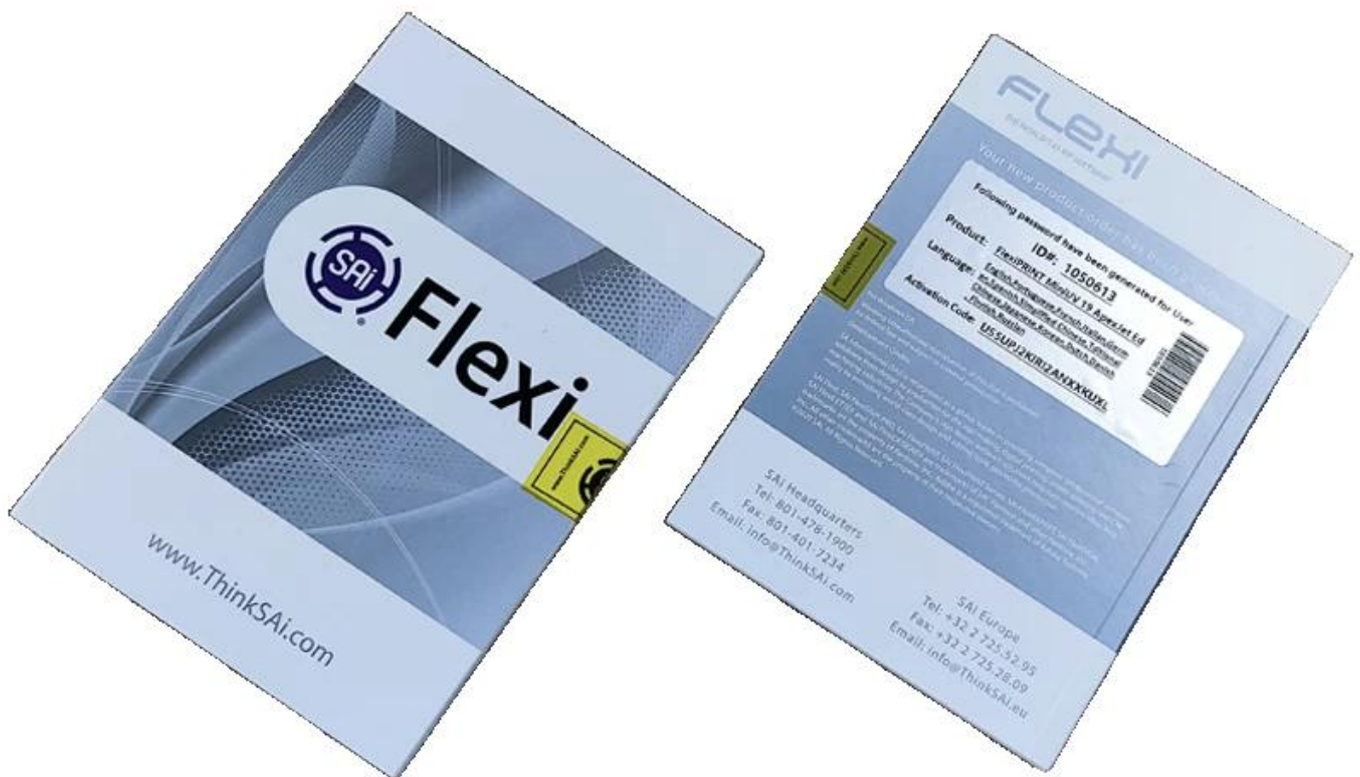


Sai Flexiprint ist eine zuverlässige und leistungsstarke Software, die den Benutzern die Tools zur Verfügung stellt, die sie benötigen, um professionelle Drucke effizient und effektiv zu produzieren.

Mit Flexiprint können Benutzer hochwertige Grafiken von Grund auf neu erstellen oder vorhandene Designs importieren und nach Bedarf ändern. Die Software umfasst Funktionen wie Farbverwaltung, Bildverschachtelung und Konturschneidung, mit denen Benutzer komplexe und visuell auffällige Designs problemlos erstellen können.



Sai Flexiprint ist eine umfassende Software, die für den Digitaldruck entwickelt wurde. Hier sind einige seiner Hauptmerkmale:

Design- und Layout -Werkzeuge: Flexiprint bietet eine Reihe von Design-Tools zum Erstellen von hochwertigen Grafiken, einschließlich Vektorisierung, Bildbearbeitung und Textlayout. Benutzer können ihre eigenen Grafiken und Logos importieren oder erstellen und sie mit Leichtigkeit manipulieren.

Farbmanagement: Flexiprint bietet ein leistungsstarkes Farbverwaltungssystem, mit dem Benutzer genaue, konsistente Farben über mehrere Drucker, Medientypen und Inksets erstellen können. Benutzer können auch Spotfarben verwalten und ICC -Profile anwenden, um die Farbgenauigkeit zu gewährleisten.

Workflow drucken und schneiden: Flexiprint bietet einen optimierten Workflow zum Drucken und Schneiden von Grafiken. Benutzer können Entwürfe direkt an den Drucker und den Cutter senden oder mehrere Designs für effizientes Druck und Schneiden erstellen.

Warteschlangen und Druckwarteschlangen: Flexiprint enthält einen RIP (Raster Image -Prozessor), der einen schnellen und effizienten Druck ermöglicht. Benutzer können auch Print -Warteschlangen erstellen, um mehrere Druckaufträge zu verwalten und effiziente Verwendung von Druckressourcen zu gewährleisten.

Insgesamt ist Sai Flexiprint eine leistungsstarke und vielseitige Software für Digitaldruckprofis. Die Auswahl an Design- und Layout-Tools, Farbmanagement, Druck und Schneiden von Workflows und Kompatibilität machen es zu einem wesentlichen Werkzeug für großformatige Druckprojekte.