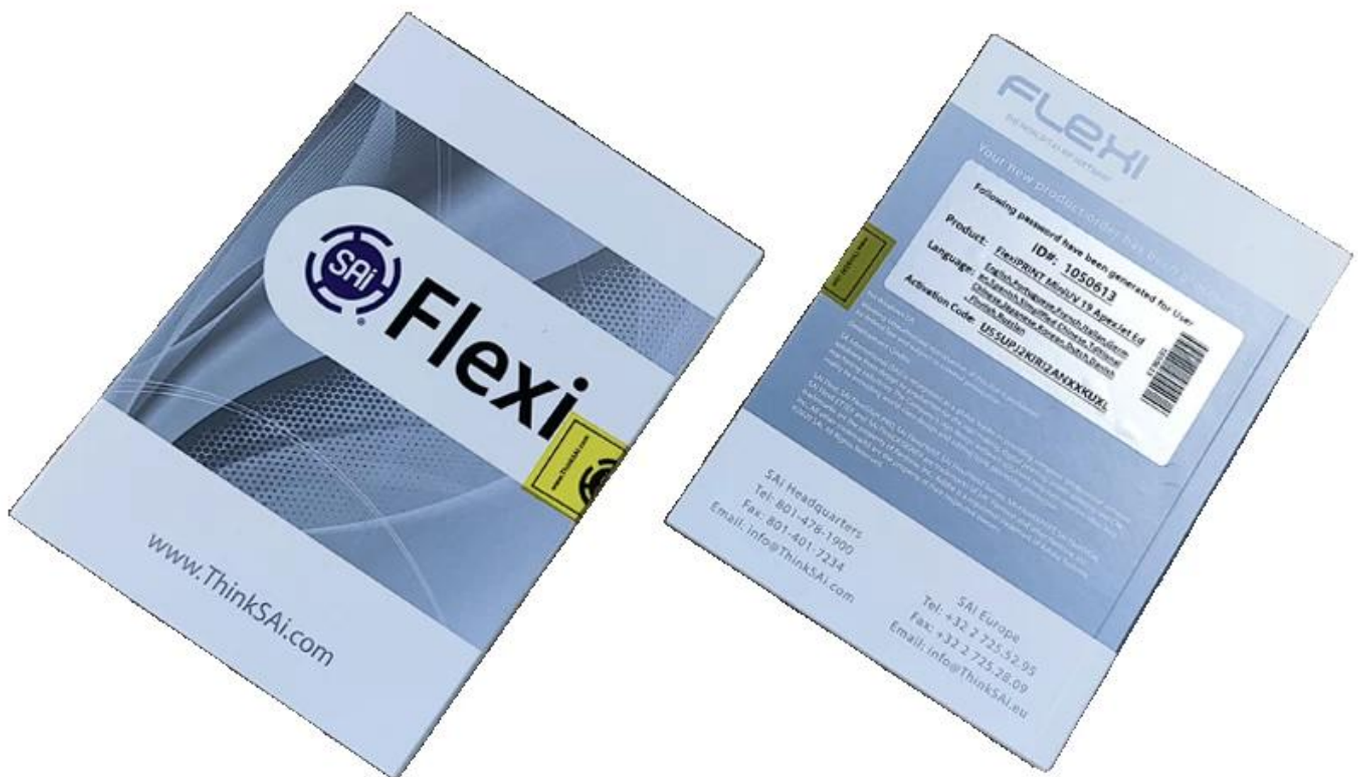


O SAI Flexiprint é um software confiável e poderoso que fornece aos usuários as ferramentas necessárias para produzir impressões de nível profissional de maneira eficiente e eficaz.

Com o Flexiprint, os usuários podem criar gráficos de alta qualidade do zero ou importar designs existentes e modificá-los conforme necessário. O software inclui recursos como gerenciamento de cores, ninho de imagens e corte de contorno, que permitem aos usuários produzir designs complexos e visualmente impressionantes com facilidade.



O SAI Flexiprint é um software abrangente projetado para impressão digital. Aqui estão alguns de seus principais recursos:

**Ferramentas de design e layout:** O Flexiprint oferece uma variedade de ferramentas de design para criar gráficos de alta qualidade, incluindo vetorização, edição de imagens e layout de texto. Os usuários podem importar ou criar seus próprios gráficos e logotipos e manipulá-los com facilidade.

**Gerenciamento de cor:** O Flexiprint oferece um poderoso sistema de gerenciamento de cores que permite que os usuários criem cores precisas e consistentes em várias impressoras, tipos de mídia e inksets. Os usuários também podem gerenciar cores à vista e aplicar perfis ICC para garantir a precisão das cores.

**Imprimir e cortar fluxo de trabalho:** O Flexiprint oferece um fluxo de trabalho simplificado para imprimir e cortar gráficos. Os usuários podem enviar designs diretamente para a impressora e o cortador, ou podem aninhar vários designs para impressão e corte eficientes.

**Filas RIP e Print:** O Flexiprint inclui um RIP (processador de imagem raster) que permite impressão rápida e eficiente. Os usuários também podem criar filas de impressão para gerenciar vários trabalhos de impressão e garantir o uso eficiente dos recursos de impressão.

No geral, o SAI Flexiprint é um software poderoso e versátil projetado para profissionais de impressão digital. Sua gama de ferramentas de design e layout, gerenciamento de cores, fluxos de trabalho impressos e cortados e compatibilidade o tornam uma ferramenta essencial para projetos de impressão em grande formato.