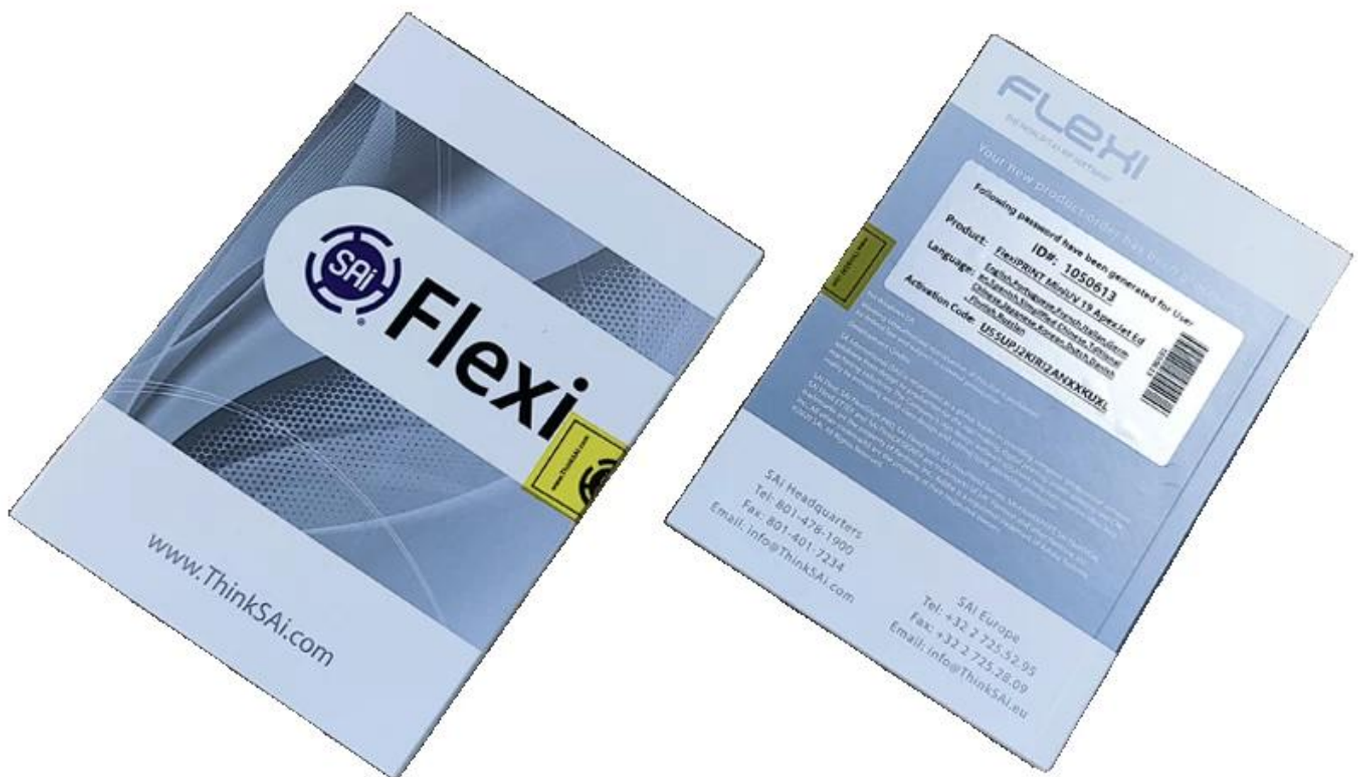


O SAI FlexiPRINT é um software confiável e poderoso que fornece aos usuários as ferramentas necessárias para produzir impressões de nível profissional com eficiência e eficácia.

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, aninhamento de imagens e corte de contorno, que permitem aos usuários produzir designs complexos e visualmente impressionantes com facilidade.



SAI FlexiPRINT é um software abrangente projetado para impressão digital. Aqui estão algumas de suas principais características:

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

**Gerenciamento de cor:** FlexiPRINT oferece um poderoso sistema de gerenciamento de cores que

permite aos usuários criar cores precisas e consistentes em várias impressoras, tipos de mídia e conjuntos de tintas. Os usuários também podem gerenciar cores exatas e aplicar perfis ICC para garantir a precisão das cores.

**Fluxo de trabalho de impressão e corte:** FlexiPRINT oferece um fluxo de trabalho simplificado para impressão e corte de gráficos. Os usuários podem enviar designs diretamente para a impressora e cortador, ou podem aninhar vários designs para impressão e corte eficientes.

**RIP e filas de impressão:** FlexiPRINT inclui um RIP (processador de imagem raster) que permite uma 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 variedade de ferramentas de design e layout, gerenciamento de cores, fluxos de trabalho de impressão e corte e compatibilidade o tornam uma ferramenta essencial para projetos de impressão de grande formato.