

quem pode se beneficiar de um sistema de tintas completo para impressão plana no dia a dia?

eu posso.

working for you.



Com o uso crescente das mídias eletrônicas, os consumidores têm valorizado muito os materiais impressos que oferecem o mesmo nível de vividez de imagens.

A SunLit® Crystal permite aos gráficos a produção de impressos altamente atraentes, mantendo a eficiência no processo de impressão.

SunLit Crystal é designada para o trabalho de impressão onde a percepção visual é fundamental.

Pode ser utilizada na impressão comercial de calendários de alta qualidade ou relatórios de negócios, na produção de livros multi-coloridos ou impressão de embalagens em papel cartão de alta qualidade.

A percepção visual é composta por impressão com brilho e impressão de contraste. Quando ambos os critérios são atendidos, a impressão se torna vívida, quase tridimensional. Este efeito pode ser notado com ou sem o uso de um verniz de sobreimpressão.

É essencial que a eficiência da sala de impressão continue sendo fundamental. A SunLitCrystal é mais rápida em reversão que a maioria das tintas de impressão convencionais e sua alta capacidade de secagem resulta em impresso com resistência mecânica muito boa, se não houver aplicação de verniz.

Padrões globais

A SunLit Crystal é plenamente compatível com as medidas de padronização de impressão da norma ISO 12647:2 que é um grande benefício para os

internacionais.

A SunLit Crystal é baseada em matérias-primas renováveis com uma proporção bastante elevada, o que é uma contribuição para a sustentabilidade ambiental. Óleos minerais (destilados de petróleo) não são utilizados na formulação de SunLitCrystal.

Como tinta de impressão à base de óleo vegetal, a SunLit Crystal pode ser utilizada em impressoras perfecting de todos os tamanhos. Este sistema é a solução ideal se uma ou mais impressoras são alimentadas a partir de um sistema de bombeamento de tintas.

SunLit Crystal é uma solução completa de tinta para uso global.

Soluções de Fonte SunFount

A Sun Chemical também recomenda o uso de produtos SunFount. Uma linha completa de soluções de fontes está disponível, dependendo do tipo de impressora.

É também compatível com sistemas de molha livres de álcool. Entre em contato com seu representante local da Sun Chemical para obter mais informações.

Nossos produtos são destinados à venda para uso profissional. Esta informação é de caráter genérico, destinada a auxiliar os clientes a identificar e adequar nossos produtos para suas devidas aplicações. Todas as recomendações são feitas sem garantia, uma vez que a aplicação e as condições de utilização estão fora do nosso controle. Recomendamos aos clientes certificarem-se de que cada produto atende as suas necessidades em todos os aspectos antes de iniciar uma tiragem. Não há nenhuma garantia implícita de comercialização ou adequação para a finalidade do produto ou produtos aqui descritos. Modificações do produto visando melhorias poderiam ser feitas sem aviso prévio. Assim sendo, em nenhum caso a Sun Chemical será responsável por danos de qualquer natureza decorrentes do uso ou confiança nas informações.

SCBO 0724 1208 GB ©2012 Sun Chemical. Sun Chemical and SunLit are registered trademarks.

SunLit Crystal	ATRIBUTOS DE DESEMPENHO	
Aplicações	Folhetos	●
	Livros	●
	Calendários	●
	Livretos	●
	Capas de revistas	●
	Relatórios de negócios	●
	Encarte de CD / DVD	●
	Cartões	●
	Cartazes	●
	Embalagem não-alimentar	●
	Embalagem Sensível (Alimento / Tabaco)	●
	Rótulos Adesivos de cola úmida	●
	Mercados	Impressão Comercial
Impressão de Publicações		●
Impressão de Embalagem		●
Substratos	Papel não revestido	●
	Papelão (revestido dupla face)	●
	Substratos impermeáveis (filmes, laminados, etc)	●
	Caixa de papelão dobrável	●
	Compatível com ISO 2846:1	●
Escala da Cor	Apta para ISO 12647:2	●
	Impressão Plana	Impressão plana ●

PRODUTO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	
Amarelo Process	SunLit Crystal CRL26	
Amarelo Process GS	SunLit Crystal CRL41	
Magenta Process	SunLit Crystal CRL27	
Cyan Process	SunLit Crystal CRL25	
Cyan Intense	SunLit Crystal CRL38	
Preto Process	SunLit Crystal CRL46	
Preto Denso	SunLit Crystal CRL24	