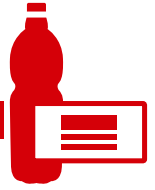


# NARROW WEB

Novidades para impressores de etiquetas · BU Narrow Web · EMEA Edition



## Uma interessante inovação para o Branco opaco Flexo UV

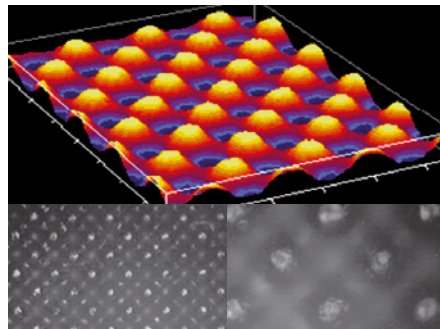
**Processo: Flexo UV**  
**SICURA FLEX WHITE E08**  
**Código: 81-010328-3**

Quando um branco opaco flexográfico UV é impresso em uma máquina combinada, ele somente pode ser aplicado em produções com velocidade do equipamento reduzida.

Utilizando o novo branco SICURA FLEX WHITE, obtivemos o êxito em lançar uma alternativa para este tipo de impressão.

**O seu maior benefício é a capacidade em realizar impressões combinadas com a velocidade de uma impressão flexográfica UV normal.**

Entretanto, para aplicação deste novo branco é requerida a utilização de um rolo



anilox especial, como por exemplo os de PRAXAIR Surface Technologies.

O branco SICURA FLEX WHITE é caracterizado pelo seu **alto poder de cobertura** e também por receber muito bem a sobre-impressão de outras tintas. Ele também pode ser utilizado em etiquetas «no-label look» sem comprometer a performance do seu equipamento.

## Novo Black baixa migração impressão reversa

**Processo de impressão:**  
**Flexografia UV**  
**Aplicação: Etiquetas**  
**Serie: SICURA Nutriflex 10**  
**Código de produto: 81-900687-5**  
**Reverse Side Black E01**

O novo black impressão reversa Nutriflex 10 foi especialmente desenvolvido para impressão reversa em vários tipos de substratos auto adesivos. Estes materiais contem silicone, os quais geralmente apresentam problemas de adesão e risco.

**Por sua vez este novo black incrementa a adesão e resistência em impressão reversa.** Este black também trabalha muito bem em códigos de barras impressão reversa de etiquetas alimentícias, sendo muito bem vindo ao somar ao nosso portfolio de produtos Nutri.

## Oscar Mahl de Schwäbisch Hall imprime com tintas LED UV

Erwin Oscar Mahl comenta que esta extremamente satisfeito com as tintas Siegwark Serie SICURA Nutriflex LEDTec, a qual ele esta utilizando em sua nova impressora OMET para imprimir embalagens alimentícias.

A gráfica localizada em Baden-Württemberg tem aproximadamente 80 funcionários e imprime produtos para atender clientes de outros países também. **Em conjunto com a IST – fabricante de lâmpadas UV alocado em Nürtingen – testou lâmpadas LED de ultima geração.** Trabalhos impressos na mesma impressora combinam o uso de tintas SICURA Nutriflex 10 e Nutriflex LEDTec.

«A economia de energia pode chegar de 30 a 40% quando comparando lâmpadas UV LED a um sistema UV convencional» explica Mahl. «Sobre tudo isso, LED tem uma durabilidade de 10.000 horas quando uma lâmpada UV convencional não chega a mais 2.000 horas. Lampadas LED também não necessitam de um warm-up como os sistemas UV convencional.»



# NARROW WEB

Novidades para impressores de etiquetas · BU Narrow Web · EMEA Edition



## Drupa 2016: Siegwerk agora produz tintas digitais

A presença da Siegwerk na Drupa (31/05–10/06) foi um grande sucesso. O nosso trade show «bus» customizado e especialmente equipado estava ocupado constantemente por visitantes de todo o mundo. Os clientes foram recebidos por nossos especialistas em tintas que também apresentaram as novas tintas para impressão digital. **As series SICURA Jet e SICURA Nutrijet, tintas para impressão inkjet também estão disponíveis para impressão de etiquetas.** A migração otimizada das



tintas SICURA Nutrijet foi especialmente preparada para os requerimentos específicos das embalagens farmacêuticas e de alimentos.

## Non-fading rubi de coloração intensa com pigmento real

**Processo de impressão: Flexografia UV**  
**Aplicação: Etiquetas**  
**Serie: SICURA 39-8**  
**Código de produto: 81-801814-5**

Sua pigmentação de 22% é relativamente alta, mesmo assim apresenta um excelente flow.

Clientes e consumidores não entendem porque tonalidades rubi em suas etiquetas

perdem sua intensidade de cor quando deixados em luz solar direta por períodos longos.

**Este novo rubine red apresenta uma excelente resistência a luz e substitui o anterior.** Mais do que isso, este rubi é caracterizado por sua excelente reatividade. O fator IWS (Din 53952) indica uma solidez 6 (= muito boa).



## Resultados ótimos imprimindo com branco opaco flexografico

Como regra um filme de tinta deve ser o mais homogêneo possível para incrementar a opacidade e uma superfície lisa.

**O novo «explicit» Siegwerk** mostra para você a influencia da pigmentação, do rolo anilox, a viscosidade e a chapa de impressão e como evitar o efeito casca de laranja,

amarelecimento e «olho de peixe». Nossos vendedores técnicos terão o prazer de lhes providenciar o «explicit». Você também poderá nos enviar um email com sua solicitação a [explicit@siegwerk.com](mailto:explicit@siegwerk.com)

## Tintas fluorescentes daylight

**Processo de impressão:**  
**Flexografia UV**  
**Aplicação: Etiquetas**  
**Serie: SICURA Flex Flu**

**Cores extremamente intensas e fluorescentes – livres de formaldeído!**



Amarelo vibrante, laranja, vermelho ou verde; etiquetas vivas nas cores Pantone® 802 a 807. Graças a uma pasta luminescente revolucionária como matéria prima, as cores se apresentam ainda mais vibrantes e **não contem formaldeído**. Boa printabilidade em papel e filmes selecionados, a nova geração de tintas fluorescentes são distinguidas por sua reatividade e baixa viscosidade. As novas cores irão transformar etiquetas de seus clientes em vibrantes stickers que não deixarão de chamar a atenção.

