







EMULSÕES FOTOGRÁFICAS

DUALFILM ULTRA

Emulsão de dupla cura (Diazo + Fotopolímero)

- Universal, resistentes a todas as tintas (inclusive reativas e corrosivas) e solventes.
- Exposição rápida com ampla latitude de exposição.
- Perfeita reprodução dos detalhes.
- Matrizes catalisadas com Decacure Plus ou HB 74 tornam-se permanentes.

UNIFILM HS

Emulsão pré-sensibilizada de alto teor de sólidos

- Teor de sólidos e viscosidade balanceados para aplicação em tecidos a partir de 10 fios/cm.
- Para alto depósito gráfico, têxtil e industrial.
- Alta resistência a solventes.
- Exposição rápida. Fácil de recuperar.
- Perfeito recorte de imagem.

UNIFILM QP

Emulsão pré-sensibilizada de alta performance

- Aplicação têxtil universal com plastisóis, tintas aquosas ou reativas.
- Longas tiragens em impressoras automáticas ou processo manual.
- Excelente resistência mecânica, mesmo nos detalhes finos.
- Ótima relação custo x benefício.

UNIFILM TEX

Emulsão têxtil pré-sensibilizada econômica

- Emulsão de fotopolímero puro. Alternativa às emulsões diazóicas.
- Para impressão com plastisóis ou tintas a base de água.
- Perfeito recorte da imagem. Fácil reaproveitamento do tecido.
- Desempenho a preço competitivo.



EMULSÕES SCREEN FOTO Variedade e versatilidade

- Econômicas e resistentes. Para as mais diversas aplicações.
- As opções que você procura, agora também em frascos de 1 litro e novas cores:

Vinílica: nas cores azul e violeta. Acqua: nas cores rosa, verde e violeta. Acqua Tex: nas cores verde e amarela.

- Sempre com a qualidade Agabê.





PRODUTOS QUÍMICOS

HB 80 CONCENTRADO

Adesivo/Cola permanente

- Para fixação do substrato à base durante a impressão.
- Agora na versão concentrada, que pode ser diluída em água.
- Alta viscosidade, facilitando o manuseio.
- Aplicação manual ou por impressão serigráfica.
- Ótima resistência ao calor.



VARIOPRESS 2706

Limpador sustentável para uso geral

- Para desbloquear a matriz durante o processo de impressão (dissolução da tinta seca nas áreas abertas).
- Altamente eficiente para tintas a base de solventes e de cura UV. Secagem rápida. Odor suave.
- Não é classificado como inflamável à temperatura ambiente. Ponto de fulgor de 45°C.



TINTAS INTELIGENTES

Para controle de produtos e processos industriais ou bioquímicos

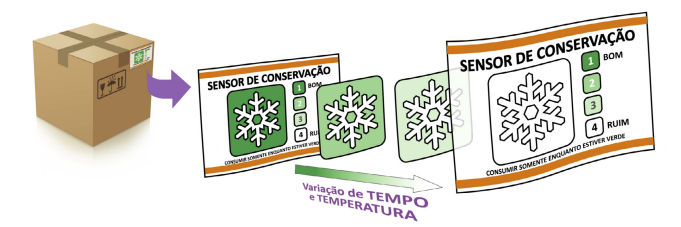
- Baseadas em reações químicas irreversíveis, que ocorrem em condições específicas de temperatura e incidência luminosa.
- Para a determinação e controle de variáveis físicas ou para proteção pessoal.

Dosagem de radiação UV

Ativadas pela exposição de raios ultravioleta, mudam de cor de acordo com a energia acumulativa recebida, indicando ao longo do tempo quando os níveis críticos foram alcançados.

Sensores de exposição térmica

A reação química é controlada pelo calor. A mudança de cor é função da temperatura e do tempo nas condições de processo, transporte ou armazenagem.



StencilMaster STM-TEX

Preparação digital de matrizes serigráficas.

- Unidade digital de exposição direta UV à matriz (CtS – Computer to Screen) com resolução de 1270 dpi, acoplado a uma reveladora automática com recirculação de água.
- Inclui também carga e descarga automática das telas
- e pré-secagem da matriz revelada.
- Maior qualidade da matriz fotografada. Menores custos. Alta agilidade.
- Automatização em linha. Produtividade máxima: até 30 matrizes de 120x120 cm por hora.



VAKUTEC

Destilador de solvente a vácuo

- Possibilita a remoção total de pigmentos, resinas e aditivos não voláteis dissolvidos no solvente saturado.
- Devido ao sistema de vácuo, a destilação ocorre em temperaturas reduzidas, diminuindo o consumo de energia, tempo de processo e a degradação térmica dos solventes.
- Pode ser acoplado em linha a uma lavadora automática Zentner de matrizes ou utilizado isoladamente.
- Câmara de destilação com capacidade de 200 litros de solvente.





A moeda forte na sua empresa.

Emulsões | Químicos | Tecidos Técnicos | Equipamentos | Acessórios

AGABÊ

ANC. 2012 PORT 07/201