

LANÇAMENTOS 2010 / 2011

A Agabê investe em inovação para você ter mais qualidade e economia.



EMULSÕES FOTOGRÁFICAS:

DEXFILM:

Emulsões para sistemas de exposição direta (CtS).

- Maior rapidez no processo de gravação direta da imagem.
- Garantem elevada resolução e longa vida útil da matriz.
- Diversos tipos disponíveis, de acordo com o equipamento, tecido, tinta, velocidade de gravação e nível de detalhes.

UNIFILM TXT:

Emulsão pré-sensibilizada para aplicações têxteis.

- Resistente a tintas a base de água, plastisóis e descarga.
- Teor de sólidos e viscosidade balanceados para uso em tecidos a partir de 32 fios/cm.
- Altíssima resolução. Ampla latitude de exposição.



Emulsão de dupla cura (Diazo + Fotopolímero).

- Ideal para as indústrias têxteis, cerâmicas, de vidros e industrial.
- Resistente a tintas aquosas, corrosivas, plastisóis e a base de óleos minerais.
- Após a catalisação, suporta qualquer tinta ou solvente de limpeza.
- Recorte perfeito e excepcional nível de detalhes.



Emulsão sensibilizada com Diazo ou Bicromato.

Novas versões foram desenvolvidas para aplicações específicas:

- WRF: Isenta de ftalatos, para atender as normas e regulamentações ambientais e de saúde (Oeko-Tex e similares).
- WR Clear: Incolor, para facilitar o registro de impressão.
- WRE: Mais rapidez no reaproveitamento do tecido.

A tradicional Decafilm WR continua disponível ao mercado com sua fórmula original.

PRODUTOS QUÍMICOS PARA APLICAÇÃO MANUAL

DECALACK L+H:

Laca a base de água

- Para a proteção de quadros de madeira, alumínio ou ferro e emulsões.
- Não é inflamável à temperatura ambiente. Baixo odor. Secagem rápida.
- Ótima aderência sobre qualquer emulsão serigráfica. Elevada fluidez.
- Bi-componente. Total resistência aos solventes, após a polimerização.

ADESIVO DECAFIX - MONOCOMPONENTE:

- Para a colagem dos tecidos em quadros de madeira, alumínio ou ferro.
- Pronto para usar. Secagem ultrarápida. Suporta temperaturas elevadas.
- Indicadas para tintas aquosas e plastisóis. Resiste aos tradicionais solventes de limpeza usados na indústria têxtil.











DECACLEAN MIX GEL (A + B) SISTEMA MULTIFUNCIONAL PARA REAPROVEITAMENTO DE MATRIZES:

- Agora na forma de gel, para maior economia e eficiência. Biodegradável.
- Em uma única operação, remove a tinta e a emulsão, desengraxa a tela e previne a formação de imagem fantasma.
- Para tintas UV, plastisol, a base de solventes, de água e sublimáticas.
- Ponto de fulgor acima de 55°C. Baixa taxa de evaporação.
- Não é prejudicial ao tecido da matriz. Baixo risco à saúde. Pouco odor.



PRODUTOS PARA EQUIPAMENTOS DE LIMPEZA

VARIOPRESS 2489:

Limpador sustentável para uso geral.

- Altamente eficiente para tintas UV, a base de solventes e plastisóis.
- Baixa inflamabilidade, com ponto de fulgor acima de 90°C.
- Evaporação lenta. Pode ser usado em sistemas com recirculação.
- Pouco odor. Biodegradável, sem risco ao meio ambiente.
- Reduz drasticamente a formação de imagens fantasmas.



VARIOPRESS 2733:

Limpador sustentável para uso geral.

- Ideal para a dissolução das tintas mais complexas de remover.
- Alta eficiência na limpeza de tintas a base de solventes e de cura UV.
- Secagem rápida, com ponto de fulgor acima de 60°C.
- Pode ser completamente purificado por destilação a vácuo.

VARIOPRESS 2977:

Limpador sustentável para uso geral.

- Para a limpeza de tintas a base de solventes, UV e plastisóis.
- Odor suave, com ponto de fulgor acima de 55°C.
- Indicado para sistemas automáticos de lavagem de matrizes.
- Pode ser reciclado por destilação a vácuo.



VARIOCLEAN S 4379:

Removedor ecológico de resíduos de tintas têxteis (concentrado).

- Concentrado. Para ser dissolvido em água, até a proporção de 1:5.
- Extremamente eficiente para tintas aguosas, plastisóis e descarga.
- Reduz drasticamente a formação de imagens fantasmas.
- Biodegradável. Não inflamável. Baixo odor.
- Para ser utilizado em sistemas de recirculação. Evita a contaminação dos efluentes.
- Pode ser purificado por floculação com o Variofloc 0092 e posterior filtração.



EQUIPAMENTOS

StencilMaster by SignTronic:

Unidade digital de exposição direta UV de matrizes serigráficas (CtS).

- A imagem digital é gravada diretamente sobre a matriz, através de um cabeçote bi-direcional que projeta uma luz UV concentrada, diretamente sobre a emulsão, a uma velocidade de até 26 m²/ hora.
- A alta resolução de até 2400 dpi, a precisão micrométrica e perfeita definição das bordas da imagem, garantem uma resolução de até 60 linhas/cm (150 lpi).
- Economia dos positivos e outros insumos como ceras e tintas. Agilidade na produção serigráfica.
- Possibilidade de integração em linha com outros sistemas automáticos de preparação e recuperação de matrizes.







RecyClean® MIX

Sistema para limpeza manual de matrizes serigráficas com recirculação do Decaclean MIX A+B.

- Cabine de limpeza em polipropileno, com perfeito acabamento, resistente a produtos químicos e de fácil limpeza.
- Sistema de recirculação de solventes com fluxo contínuo, em polipropileno e elementos resistentes a solventes.
- Para a recuperação das matrizes serigráficas, com agitação e reutilização de solventes de limpeza não inflamáveis (ponto de fulgor acima de 55°C).
- Tanque de recirculação de fácil drenagem para a eliminação dos resíduos.









As duas faces da moeda: saúde, segurança e respeito ao meio ambiente. Garantia de qualidade e economia.

Rua Madre de Deus, 719 • São Paulo • SP Tel.: 55 11 2813-4600 • Fax: 55 11 2813-4601 agabe@agabe.com • www.agabe.com



-ANÇ 2010 PORT 07/2010