**A Agfa e a TFL se unem em um projeto inovador de impressão a jato de tinta em couro legítimo**

*A Agfa e a TFL firmaram uma parceria estratégica. O acordo de cooperação tem foco no desenvolvimento de uma solução de impressão a jato de tinta para couros autênticos de alta qualidade destinados às indústrias da moda, de estofados, automotiva, aviação e náutica.*

**Mortsel, Bélgica– 18 de fevereiro de 2020**

Alussa, como é chamada a solução de impressão a jato de tinta, é resultado da soma de numerosos componentes perfeitamente compatíveis. A Agfa desenvolve a impressora a jato de tinta, os cartuchos de tinta, bem como o software para gerenciamento e monitoramento do processo de impressão, enquanto que a TFL fornece a química de revestimento personalizada. A Alussa permite à indústria coureira realizar acabamento em couro de alta qualidade de maneira a exibir o excelente desempenho exigido em termos de flexibilidade e resistência a arranhões. Esta é a primeira solução industrial de impressão a jato de tinta que permite couros acabados que resistam até 100.000 flexões. A produtividade chega a impressionantes 80m² por hora.

A Alussa pode imprimir desenhos em branco ou coloridos com qualidade fotográfica, em diversos tipos de couro. Como esta é uma solução digital de impressão, torna-se ideal para a personalização de produtos de couro, atendendo assim a uma tendência global. Além disso, permite a criação de amostras e de grandes volumes.

De acordo com Tom Cloots, Diretor Industrial da Agfa para jato de tinta "A impressão de imagens em couro usando a tecnologia de jato de tinta e obtenção do melhor desempenho em termos de flexibilidade e resistência a arranhões é um desafio complexo". "A solução para impressão em couro Alussa incorpora a vasta experiência da Agfa no âmbito da tecnologia jato de tinta, fluxo de trabalho gráfico e gerenciamento de cores, com o profundo conhecimento da TFL em química de revestimento e técnicas de aplicação. Uma combinação do melhor de dois mundos para proporcionar uma sinergia perfeita entre couro e tinta.

" As tendências de moda estão mudando rapidamente e parece que a velocidade da mudança e o desejo por individualização está aumentando ano após ano. Este é um grande desafio e oportunidade para a indústria do couro. Assim, estamos muito empolgados com a parceria entre a Agfa e a TFL. Juntos podemos criar inúmeros efeitos de moda customizados, combinados com altas propriedades de flexão e desgaste, para atender às demandas que mudam rapidamente na indústria de moda atual", enfatiza Markus Hess, Responsável Global de Marketing de Produto da TFL.

*A Agfa e a TFL apresentarão a Alussa na SIMAC TANNING TECH, uma feira comercial dedicada à indústria do couro (Milão, de 19 a 21 de fevereiro).*

**Sobre a Agfa**

A Agfa desenvolve, produz e distribui uma extensa gama de sistemas de imagem e soluções de fluxo de trabalho para a indústria de impressão, o setor de saúde, bem como para indústrias de alta tecnologia específicas, como eletrônicos impressos e soluções de energia renovável.

A sede da empresa situa-se na Bélgica. Os maiores centros de produção e pesquisa encontram-se na Bélgica, Estados Unidos, Canadá, Alemanha, França Reino   
Unido, Áustria, China e Brasil. A Agfa é comercialmente ativa em todo o mundo através de organizações de vendas próprias em mais de 40 países.

[www.agfa.com](http://www.agfa.com)

**Sobre a TFL**

*TFL – Great chemicals. Excellent advice.*

A TFL é uma empresa de operação global que fornece produtos químicos e serviços especializados para a indústria do couro e relacionadas. A TFL oferece seus produtos e soluções inovadoras para curtumes, empresas de processamento de couro e acabadores, sempre se esforçando para introduzir novas ideias no mercado. O negócio da TFL consiste no desenvolvimento, produção e comercialização de produtos químicos especiais, como curtentes e corantes, com os quais seus clientes, principalmente curtumes, contribuem para criar um artigo final atraente como couro para o interior de automóveis, estofados, calçados, vestuário ou acessórios.

[www.tfl.com](http://www.tfl.com)

**Contato:** [press@agfa.com](mailto:press@agfa.com)