

Informação de imprensa



BASF anuncia cooperação com a HP Indigo

■ **Colaboração estratégica para o desenvolvimento de soluções em adesivos à base de água**

A BASF iniciou recentemente uma colaboração estratégica com a HP Indigo, a maior fabricante mundial de impressoras digitais. As duas empresas irão colaborar para o desenvolvimento de soluções em adesivos à base de água para embalagens flexíveis, especialmente adaptadas para os requisitos do processo HP Indigo ElectroInk, um processo de impressão digital altamente flexível e rápido.

Os sistemas de adesivos à base de água da BASF são uma alternativa ambientalmente compatível e economicamente vantajosa às tecnologias convencionais, quando se trata de laminação de embalagens flexíveis para alimentos. Os sistemas de laminação Eptal® oferecem vantagens significativas em relação aos adesivos à base de solventes e sem solventes. Além de uma menor pegada de carbono, tais sistemas proporcionam maior flexibilidade e etapas de produção mais rápidas devido ao seu design exclusivo de polímero.

"A HP está constantemente em busca de um tempo de resposta mais rápido para aumentar o valor das aplicações em impressão digital", afirma Nurit Raccah, Gerente de Negócios de Etiquetas e Materiais de Embalagens da divisão Indigo da HP. "Esta colaboração estratégica com a BASF, líder na indústria de adesivos,

Maio de 2017

Priscilla Mendes
Fone: 011 2039-2461
Fax: 011 2039-2505
priscilla.mendes@basf.com

Luiziana Ribeiro
Fone: 011 2039-2379
Fax: 011 2039-2505
luiziana.ribeiro-oliveira@basf.com

BASF S.A
Av. das Nações Unidas, 14.171
São Paulo - Brasil
<http://www.basf.com.br>
Comunicação Corporativa
Fone: 011 2039 2273

demonstra nosso compromisso contínuo de oferecer aos clientes HP Indigo soluções completas com uma melhor performance".

Soluções em adesivos da BASF para a impressão digital Indigo

A expansão da impressão digital da HP Indigo para embalagens flexíveis exigiu a validação de vários adesivos com o sistema HP Indigo ElectroInk.

Assim, a BASF desenvolveu várias soluções de laminação para impressão digital, incluindo adesivos para laminação seca para embalagens de alimentos.

"Recentemente, desenvolvemos adesivos inovadores à base de água, com alta performance para tintas digitais: o Epotal® DP3820X e o Basonat® LR 9056", explica Axel Weiss, Gerente de Marketing de Dispersões para Adesivos Industriais da BASF na Europa. "Em combinação com o HP Indigo Pack Ready Coating estes adesivos permitem a produção de embalagens de sachês com melhor qualidade de laminação", diz.

Portfólio da BASF para adesivos industriais

A BASF oferece soluções à base de água que permitem aos clientes converter seus sistemas de adesivos à base de solventes em sistemas ambientalmente eficientes à base de água. As tecnologias de adesivos da BASF para a indústria de embalagens flexíveis combinam padrões de alta performance com benefícios econômicos e ambientais. A série Epotal® CF permite a laminação de embalagens de uso geral até sachês.

Sobre a BASF

Na BASF, nós transformamos a química para um futuro sustentável. Nós combinamos o sucesso econômico com a proteção ambiental e responsabilidade social. O Grupo BASF conta com aproximadamente 112 mil colaboradores que trabalham para contribuir com o sucesso de nossos clientes em quase todos os setores e países do mundo. Nosso portfólio é organizado em 5 segmentos: Químicos, Produtos de Performance, Materiais e Soluções Funcionais, Soluções para Agricultura e Petróleo e Gás. A BASF gerou vendas de mais de € 58 bilhões em 2016. As ações da BASF são comercializadas no mercado de ações de

Frankfurt (BAS), Londres (BFA) e Zurich (AN). Para mais informações, acesse: www.basf.com.br.

Sobre a divisão de Dispersões e Pigmentos da BASF

A divisão de Dispersões e Pigmentos da BASF desenvolve, produz e comercializa uma gama de pigmentos de alta qualidade, resinas, aditivos e dispersões de polímeros em todo o mundo. Essas matérias-primas são usadas em formulações para revestimentos e tintas, impressão e embalagem de produtos, produtos químicos para construção, adesivos, colagem de fibras, plásticos, papel, bem como em aplicações eletrônicas, tais como monitores. Com seu portfólio de produtos abrangente e vasto conhecimento da indústria, a divisão de Dispersões e Pigmentos oferece aos seus clientes soluções inovadoras e sustentáveis e os ajudam a avançar em suas formulações. Para maiores informações sobre a divisão de Dispersões e Pigmentos, visite <http://www.dispersions-pigments.basf.com>.



INFORMAÇÕES PARA A IMPRENSA

Lígia Cerdeira | Thiago Salles

basfquimicos@maquinacohnwolfe.com

(11) 3147-7426 / (13) 99760-3311

www.maquinacohnwolfe.com