

NOVA PLANTA DE TDI DA BASF

A BASF construirá, na Europa, a maior planta de produção de TDI (tolueno diisocianato) do mundo. A planta terá capacidade de 300 mil t/ano e será totalmente integrada com a produção já existente. A fábrica ficará localizada em um dos sites da empresa na Antuérpia, Bélgica ou Ludwigshafen na Alemanha e começará a produção em 2014. “Esta nova fábrica irá complementar a nossa forte rede global integrada de instalações em escala mundial de TDI para suprir a demanda de nossos clientes a crescer. Esperamos que o mercado global TDI cresça mais rápido do que o PIB nos próximos anos, com forte contribuição da Europa Central e Oriental, Oriente Médio, África e América do Sul. Este crescimento é impulsionado pela urbanização contínua e crescente de padrões de vida”, disse Wayne T. Smith, presidente da divisão de poliuretanos da BASF. **Para ler esta notícia completa acesse – www.tecnologiademateriais.com.br – Consulta – TDI**

PRODUTOS ECOLOGICAMENTE CORRETOS



Produtos desenvolvidos para a fabricação de calçados eco friendly

A Cipatex (Cerquilha, SP) anunciou as novidades na tecnologia aplicada em seus produtos. Trata-se do Coverline Eco, laminado de PVC produzido com plastificante de origem vegetal e substrato com fibras de garrafas PET recicladas, e do PorUs Acqua, produto em poliuretano fabricado com resina base água. Os dois novos materiais são

destinados aos produtos da linha calçadista. O PorUs Acqua é um poliuretano espalmado e texturizado com resinas base água, que o torna econômica e ambientalmente sustentável para a produção de calçados eco friendly. A novidade foi desenvolvida, há dois anos, em conjunto com a Lanxess. **Para ler esta notícia completa acesse www.tecnologiademateriais.com.br – Consulta – Calçados**

HENKEL ASSUME JOINT VENTURE PURBOND

A Henkel (Diadema, SP) assumiu a joint venture Purbond, com sede na Suíça. A marca Purbond será gerenciada no futuro como uma área de negócio e, assim, irá fortalecer o portfólio de produtos para construções de madeira. Isso inclui aplicações em apartamentos, complexos de piscinas de natação e pavilhões desportivos, assim como em pontes e usinas eólicas. O centro de competência da Purbond, em

Sempach Station, na Suíça, com o seu desenvolvimento, tecnologia de aplicação e funções de vendas continuará operando da mesma maneira como anteriormente. **Mais informações – www.henkel.com.br**

TREINAMENTO SOBRE EQUIPAMENTOS DOSADORES DE ALTA PRESSÃO



Capacitação de agentes de manutenção e de processo

A Mac Sison do Brasil (São Paulo, SP) realizou, no mês de junho, o 1º ciclo de treinamento para clientes sobre equipamentos dosadores de alta pressão em seu novo centro, localizado em São Paulo, SP. Este treinamento tem o objetivo de capacitar os agentes de manutenção e de processo

no tocante a equipamentos (dosadores de alta pressão) para a transformação de poliuretano.

Neste primeiro ciclo, a empresa contou com a presença de representantes de empresas como Grammer, Moto Honda, Frisokar e BASF.

O treinamento será frequente e a próxima turma está prevista para o mês de agosto. **Mais informações – (11) 2201-3262.**

UNIFORMES EM PU

Se há muito tempo entidades esportivas e patrocinadores têm tentado valorizar os corpos femininos com modelos mais ousados, parece que agora chegou a vez dos homens também ganharem roupas mais modernas e sensuais. O uso de tecnologias recentes têm dado uma nova cara aos uniformes masculinos, e os atletas começam a se adaptar às novidades.



O uso de PU em uniformes esportivos

A performance é o quesito mais importante na confecção dos produtos, mas a estética também é levada em conta. “Procuramos uma camisa que funcione em primeiro lugar, mas também que seja agradável no ponto de vista do design”, disse Paulo Ziliotto, gerente de comunicação da Adidas.

A “desculpa” tecnológica do modelo bem sucedido da Adidas é o aumento da potência e da resistência do atleta com o uso de um tecido que comprima os músculos e de faixas de poliuretano. **Para ler esta notícia completa acesse – www.tecnologiademateriais.com.br – Consulta – Esporte**