



Brascola anuncia nova área de treinamento na Fenafic 2008

No evento, empresa mostrará também as aplicações e vantagens de seus produtos para o segmento calçadista

A Brascola, fabricante de adesivos e selantes 100% brasileira, está preparando uma novidade para os visitantes da Fenafic 2008 – Feira Internacional de Couros, Máquinas e Componentes para Calçados: a ampliação de sua filial em Franca, que passa a contar com uma área de treinamento para profissionais do setor de todo o Brasil. A Fenafic acontece de 14 a 17 de outubro, em Franca, SP. Em seu estande, a empresa apresentará também seus produtos para o segmento, como a linha ecologicamente correta Ecopren, a Covulfort, Brascopren, Brascoprimer, Brascovult, Brascifix (à base de água ou solventes) e o catalizador Nanocat.

Para Adriano Bragagnolo, gerente de Vendas Indústria/Divisão Calçado da Brascola, “a nova estrutura da unidade de Franca tem como objetivo apresentar ao mercado calçadista de toda a região o caráter inovador e moderno da empresa, que investe constantemente em inovações tecnológicas, qualidade superior, serviços diferenciados e na capacitação da mão-de-obra, diferenciais competitivos do Brasil no mercado internacional”.

“Os clientes que visitarem a filial da Brascola em Franca terão a oportunidade de conhecer também os produtos e equipamentos no laboratório de pesquisas e ensaios, uma estrutura completa que conta com o que há de mais moderno e avançado”, completa Bragagnolo.

Realizada anualmente, a Fenafic é organizada pela AFIC – Associação dos Fornecedores da Indústria Calçadista e promovida pela Alto Empreendimentos Promoção de Feiras. Em 2007, a feira recebeu cerca de 13 mil visitantes, que tiveram acesso às novidades de 226 expositores brasileiros e do exterior, e mais de 450 marcas.

Brascola – qualidade e eficiência em soluções para a indústria calçadista

Adesivos base água

Ecopren 326 Standard – Adesivo poliuretano disperso em água, ideal para colagem de calçados em geral – na união do solado ao cabedal -, bolsas, cintos e aviamentos de couro ou sintéticos fixados por meio da aplicação de poliuretano com reativação. No caso de calçados, os cabedais podem ser de couro, sintéticos, náilon, lona, tecido, entre outros tipos de laminados, e os solados confeccionados em TR, couro, borracha SBR, Micro, EVA, PU e cepas de PU, madeira, EVA injetado e expandido, TPU ou acrílico. Pode ser aplicado com pincel ou máquina rolete e proporciona boa aplicabilidade, alto rendimento, excelente resultado de tração, não amarelamento do filme e resultados de maior qualidade.



Ecopren 326 Air – O produto foi desenvolvido com uma tecnologia diferenciada para aplicação em sistema pressurizado (AIR) com pistola especial, que aumenta a produtividade, melhora o rendimento do adesivo e a cobertura da área desejada na aplicação. Além disso, permite maior precisão na aplicação e na limpeza do calçado. Também de poliuretano disperso em água, pode ser utilizado na colagem de calçados, bolsas, cintos e aviamentos de couro ou sintéticos fixados por meio da aplicação de poliuretano com reativação. Os cabedais dos calçados podem ser de couro, sintéticos, náilon, lona, tecido, entre outros tipos de laminados, e os solados, confeccionados em TR, couro, borracha SBR, Micro, EVA, PU e cepas de PU, madeira, EVA injetado e expandido, TPU ou acrílico.

Ecopren Pesponto – Pode ser utilizado na montagem de peças dos cabedais de calçados, no pesponto, dobragem e forrações. Ideal também para bolsas, cintos e aviamentos de couro ou sintéticos, que utilizem sistema de colagem por adesivos de borracha sintética sem reativação. A aplicação pode ser feita com pincel ou máquina rolete, com bom rendimento e alta aplicabilidade. Os diferenciais do produto são o alto poder de tack e o bom tempo em aberto, que possibilitam a execução dos processos sem que haja necessidade de reativação.

Ecopren Pesponto Spray – Apresenta as mesmas características do Ecopren Pesponto, mas pode ser aplicado em spray, por meio de sistema pressurizado com pistolas.

Ecopren Forte – Adesivo de policloroprene que pode ser utilizado em calçados, na montagem de cabedal na planilha, colagem de peças no pesponto, dobragem de peças, colagem de palmilhas e forrações em geral, e calcanheiras. Pode também ser aplicado em bolsas, cintos e aviamentos de couro ou sintéticos, que utilizem o sistema de colagem por policloroprene sem reativação. Sua aplicação é feita com pincel e máquina rolete, com excelente resultado de tração, não amarelamento do filme do adesivo e qualidade final superior.

Adesivos base solvente

Brascoprimer UV – Indicado para a preparação de superfícies em EVA, por meio do sistema de cura UV (máquina ultravioleta) para recebimento de cobertura com adesivos PU. O produto deve ser aplicado por imersão das peças seguida por escovação com escovas de náilon para melhor absorção do primer no EVA.

Brascovult APR-3000 Cristal – Adesivo de resina transparente para preparação de peças de cabedais para pesponto, colagem de forros e espumas em geral, além náilons diversos (principalmente os de cores claras). Também pode ser aplicado em bolsas e cintos, em todos os casos com pistolas pressurizadas. Apresenta total resistência à oxidação (não amarelamento) do filme adesivo, graças à composição



química diferenciada de resinas, e alto poder de cristalização pós fechamento, promovendo secagem completa do adesivo, o que protege as peças de poeiras e resíduos.

Brascovult APR-2580 – Assim como a versão APR-3000 Cristal, é feito de resina e apresenta alta resistência à oxidação do filme de adesivo. Pode ser aplicado com pistola pressurizada, tanto na preparação de peças de cabedais para pespontos, colagem de forros e espumas, sintéticos, laminados ou náilon, assim como em peças para bolsas e cintos.

Brascofix BR 300 Spray – Confeccionado com policloroprene, é aplicável na colagem de peças de couro, sintéticas, laminados, espumas e forrações em geral, sempre por sistema de pistolas pressurizadas. Confere maior resistência à força coesão, alta produtividade e economia de produto com rendimento superior, por seu sistema diferenciado de aplicação.

Brascopren BR 214 – Utilizado na colagem de solados de TR, borracha SBR, TPU ou couro e também em cabedais, tanto de couro como sintéticos. Sua aplicação é feita com pincel ou máquina rolete. As matérias-primas nobres que compõem a formulação proporcionam maior qualidade, resistência, aplicabilidade e rendimento ao processo e ao produto final. É vendido para indústrias em latas de 15 quilos.

Brascopren BR 800 - Pode ser aplicado em colagens de diversos tipos, especialmente as de solados de TR, borracha SBR, TPU ou couro, e cabedais de couro ou sintéticos. Com excelente rendimento e alta resistência inicial e final, é vendido para indústria e revendas comerciais em latas de 14 quilos, galões de 2,8 quilos ou 0,750 gramas.

Brascopren PVC Preparada – Também apresenta uma combinação de matérias-primas nobres em sua formulação, que conferem melhor qualidade nas colagens, alta resistência, maior produtividade, melhor aplicabilidade e alto rendimento. Disponível para indústria e revendas comerciais em latas de 14 quilos, galões de 2,8 quilos ou 0,750 gramas.

Covulfort Extra – Adesivo de policloroprene para montagem de calcanheiras, palmilhas, forrações e dobragem, além da utilização entre substratos que utilizem adesivo em borracha sintética. Pode ser aplicado facilmente com pincel ou máquina rolete, com boa resistência inicial e final de colagem, maior tempo em aberto para conclusão de processos e maior rendimento. Também é vendido para indústria e comércio em de 14 quilos, galões de 2,8 quilos ou 0,750 gramas.

Covulfort - Assim como a versão Extra, é ideal para montagem de calcanheiras, palmilhas, forrações e dobragem, além da utilização entre substratos que utilizem adesivo em borracha sintética. Pode ser aplicado facilmente com pincel ou máquina rolete, com boa resistência inicial e final de colagem, maior tempo em aberto para



conclusão de processos e maior rendimento. Disponível para indústria e comércio em de 14 quilos, galões de 2,8 quilos ou 0,750 gramas.

Nanocat - Um catalisador de adesivos também à base de poliuretano, desenvolvido com os conceitos da nanotecnologia. Essa característica garante melhores resultados quanto à resistência, a hidrólise e a força coesão da colagem. O Nanocat rende até quatro vezes mais que os catalisadores convencionais e seu custo é bem acessível.

Mais informações sobre a Brascola e seus produtos estão disponíveis no site www.brascola.com.br

Fotos para download estão disponíveis no endereço
<http://www.lvba.com.br/novo/imprensa/imprensa.php?c=brascola&d=&t=fotos>

Serviço –Fenafic 2008

Data: de 14 a 17 de outubro de 2008

Horário: das 13h às 20h

Local: Pavilhões Fenafic – Rua Willian Azzuz, 660 – Bairro Miramontes – Franca - SP

Sobre a Brascola

Presente no Brasil desde 1953, a **Brascola** é uma das líderes no mercado de adesivos e selantes para os segmentos do varejo e da indústria. A empresa foi a pioneira no desenvolvimento de uma linha completa de colas para o setor calçadista e também na fabricação de colas e selantes para a indústria automobilística.

A **Brascola** atua nos segmentos calçadista, moveleiro, construção civil/comércio, artesanato, náutico, automobilístico, utilização doméstica e indústria em geral. Entre suas principais marcas comercializadas estão alguns líderes de mercado como a cola Araldite, os silicões Brascoved Construção e Brascoved Super, KPO (revestimento de capôs de automóveis) e os pioneiros Cola Vinil e Veda Calha. Reforçando seu compromisso com a qualidade ambiental e as condições de trabalho, a empresa lançou também a linha de adesivos à base d'água, Ecopren, e a embalagem biodegradável do Brascoved Construção.

Informações para a imprensa - LVBA Comunicação

Maria Selma dos Santos Tel.: (11) 3039-0680/8183-4393 maria.selma@lvba.com.br

Fabiana Vanitsa Tel.: (11) 3039-0692 fabiana.vanitsa@lvba.com.br

Valéria Allegrini Tel.: (11) 3039-0661 valeria.allegri@lvba.com.br

outubro/2008