



FIBERCENTER EM NOTÍCIAS – EDIÇÃO 08 – Julho/2010

FEIPLAR



10 - 12 de novembro de 2010 - 12 h às 21 h

EXPO CENTER NORTE - PAVILHÃO VERDE - SÃO PAULO - SP - BRASIL

A maior feira de composites, poliuretano e plásticos de engenharia da América Latina

**Você pode expor seu produto em nosso estande.
Comuniquemos sua intenção e envie fotos.
PARTICIPE CONOSCO E SEJA NOSSO PARCEIRO**

Informações: dtec@fibercenter.com.br ou (11) 7722-4873 - Marco Aurélio

ALGUNS EXEMPLOS QUE PODEM ESTAR CONOSCO:

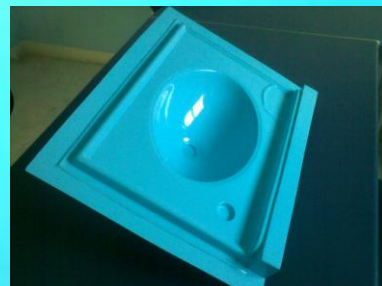


NOVA GERAÇÃO DE DESMOLDANTES ACMOS

Os desmoldantes da linha Acmos sofreram algumas alterações que visam adaptar-se ao clima tropical brasileiro. Com a eliminação de solventes aromáticos e substâncias altamente voláteis, proporcionam maior facilidade de aplicação, extensão homogênea do filme, maior brilho superficial, e ainda maior eficiência.

Da mesma forma e por consequência, melhoraram também as condições ambientais ao diminuir a emissão de vapores tóxicos, atendendo as exigências ecológicas.

Traz a nova tendência em materiais ecologicamente aprimorados com excelente relação custo/benefícios.



<http://www.fibercenter.com.br/produtos/desmoldacos.htm>



Informação técnica completa solicite para: dtec@fibercenter.com.br

PROCESSO DE MOLDAGEM A VÁCUO

Estaleiros Ventura utiliza processo de moldagem à vácuo como preliminar na implantação de RTM Light. A concepção dos moldes, resina Fiber RTM.000, reforços e desmoldantes são os mesmos em ambos os processos, cabendo a criatividade e perícia na execução do processo de vácuo ao **Everaldo**, conhecido “expert” em construção naval com compósitos. - industrial@lanchasventura.com.br

A implantação do processo de RTM, prevista para breve, é facilitada pela previa experiência na moldagem por vácuo. - www.lanchasventura.com.br



Mesa moldada pelo processo de Vácuo com resina RTM.000 da Fiber Center

Veja o processo em www.fibercenter.com.br/processos/vacu

NOVA PARCERIA

A demanda no desenvolvimento do processo de RTM abre cada vez mais o caminho para profissionais capacitados na construção de moldes e assessoria no processo. Juarez Teodoro Neves da BR Composites (Botucatu) é nosso novo parceiro no atendimento deste mercado. Coloca sua experiência de longos anos a disposição de nossos clientes comuns.

Alguns trabalhos executados:



Informações: dtec@fibercenter.com.br

CONTROLE DE QUALIDADE

Já está disponível o Capítulo 6 de Controle de Qualidade – “Índice de acidez”. Agora todos os capítulos disponíveis na Home Page. Visite nosso site e coleciono os capítulos.

www.fibercenter.com.br/home.htm

Informações técnicas completas de todos os procedimentos: dtec@fibercenter.com.br

NOVIDADES NO SITE

- Destaque para a nova geração de desmoldantes acmos .
- Galeria de fotos ampliada.
- Veja em Processos “Laminação Spray-Up” e “Moldagem a vácuo”.
- Em vídeos veja “Laminação Spray-up”
- Nova linha de mantas e tecidos especiais de ultima geração.
- Literaturas de resistência química e mecânica - disponíveis.

Acesse www.fibercenter.com.br

NOVIDADES NO SITE EM AGOSTO - AGUARDEM

- Capítulo 7 de Controle de Qualidade – “Aplicação de Gel Coat”.
- Nova linha de resinas formuladas para Mármore Sintético.
- Novo vídeo “Pultrusão Fiber”
- Feiplar. Porta aberta para sua sugestão e parceria. Relação dos confirmados.

Acesse www.fibercenter.com.br