

Marketing Seals

Parker Hannifin Adquire Empresa de Adesivos Químicos

O Grupo Latino Americano da Parker Hannifin adquiriu em Dezembro de 2007 a empresa Adesp Brasil Indústria de Adesivos Químicos Ltda, localizada no município de Várzea Paulista - SP, fabricante de adesivos anaeróbicos, trava rosca, adesivos instantâneos, selantes e vedadores diversos para os mercados

industriais e automotivos. Com esta aquisição, a Parker Seals poderá oferecer ao mercado uma maior linha de produtos em adesivos químicos, incrementando o seu portfólio atual com adesivos ultra violeta, adesivos em epóxi, lubrificantes, etc.

Isto significa que a Parker Seals pode disponibilizar à sua empresa uma única fonte de fornecimento para soluções de sistemas de vedação, gerando menores custos através de produtos de alta tecnologia e qualidade certificada ISO/TS-16949. ■



Principais Produtos:

Travas e Fixadores Anaeróbicos: produtos indicados para parafusos, prisioneiros, rolamentos, engrenagens, polias, buchas, válvulas, flanges, eixos, rotores, conexões, entre outras peças cilíndricas ou rosqueadas. Sua função é impedir que as partes se soltem durante vibrações, impactos, pressões ou outros esforços que as mesmas possam sofrer.

Adesivos Instantâneos à Base de Cianocrilato: produtos indicados para aderir diversos substratos entre si ou combinados, tais como madeira, couro, borracha, metal, cerâmica, cortiça, alguns tipos de plásticos, etc. Oferecem alta resistência à desmontagem e fixam as peças em poucos segundos, agilizando as linhas produtivas ou pequenos reparos.

Vedante Semi-Secativo: produto indicado para vedação de válvulas, flanges, termostatos, semi-eixos, cárter, encanamentos, torneiras, conexões, entre outras peças onde geralmente utiliza-se fita PTFE. Pode ser indicado também para substituir juntas sólidas de qualquer tamanho e forma.

Adesivos Ultra Violeta: produtos indicados para aderir vidro x vidro, vidro x metal, vidro x madeira e vidro x alguns tipos de plásticos. O produto seca em segundos quando exposto à radiação UV e oferece acabamento 100% transparente.

Adesivos Epóxi: produto bi-componente indicado para aderir diversos substratos entre si ou combinados, tais como madeira, cerâmica, cortiça, vidro, metal, borracha, alguns tipos de plásticos, concreto, entre outros. Secagem inicial em 10 minutos, oferecendo acabamento transparente e alta resistência à desmontagem.

Parker Seals Recebe Certificado Norsok M-710 para 24 Compostos Poliméricos

Testes de laboratório independente valida os compostos utilizados pelas fábricas do Grupo Seal

Com mais de 40 anos de experiência no Mercado de Óleo & Gás, as divisões do Grupo Seal espalhadas pelo mundo, desenvolveram uma gama de materiais poliméricos especiais para satisfazerem unicamente as necessidades da indústria de Energia, Óleo & Gás. O laboratório independente MERL Ltd., localizado no Reino Unido, conduziu os testes com os compostos EOG Parker para qualificação segundo a norma Norsok M-710 e ao divulgar os resultados, 24 compostos poliméricos foram aprovados. Esta certificação por uma empresa independente confirma a qualificação de nosso departamento de pesquisas e valida a posição da Parker Seals como líder global no fornecimento de materiais para vedação para o mercado de



Energia, Óleo & Gás.

A extensa família de compostos especiais Parker Seals para o mercado EOG incluem

NBR (Borracha Nitrílica), HNBR (Borracha Nitrílica Hidrogenada), FKM e FFKM (Fluorcarbonos), PEEK (Polietercetona), PTFE (Politetrafluoretileno) e Aflas (Copolímero TFE/P), entre outras. ■

“CRIANDO UMA EMPRESA COM DIFERENCIAL COMPETITIVO”

Este foi o tema escolhido para o Encontro Anual de Distribuidores da Parker Seals, realizado nos dias 18 e 19 de Janeiro de 2008 na cidade de Nazaré Paulista, SP. Mais uma vez, praticamente 100% da rede de distribuição



nacional esteve presente no evento, onde puderam compartilhar o desempenho de cada um no decorrer do ano de 2007 e promover discussões sobre como manter sua empresa competitiva no cenário desafiador atual.



Ao final do encontro, a Parker Seals entregou certificados de reconhecimento aos distribuidores que alcançaram suas metas de vendas no ano de 2007, bem como aqueles que faturaram neste mesmo período mais que R\$1 Milhão. ■

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO PARKER PASSA POR UMA VERDADEIRA REVOLUÇÃO EM TI

Parabenizamos a iniciativa do nosso Distribuidor Autorizado Hipress Componentes Hidráulicos pela revolução realizada no modo de interagir com a tecnologia da informação. Com a assessoria dos profissionais da empresa RAFTEC Consultoria em Tecnologia, foi instalado um servidor central interligando as suas filiais com informações e base de dados on-line, além de possibilitar também a utilização do sistema de voz (Voip), todo o sistema é baseado em Software Livre e soluções Linux.

No ponto de vista do seu diretor, Cristiano Souto, a Hipress deu um grande salto em tecnologia e os planos são de não se investir em TI, pelo menos nos próximos 10 anos. Foram economizados aproximadamente 80% do investimento antes



previsto para licenciamentos de softwares, telefonia, manutenção de website, além de outros serviços em tecnologia da informação. “Criamos um novo site, com o banco de dados interligado ao sistema gerencial, dando inúmeras possibilidades de interação com o cliente. O mosaico de informações resultante foi usado para criar e automatizar toda uma variedade de processos que identificam, descrevem e valorizam os clientes, ajudando a personalizar interações novas e em curso para captar, permanecer próximo e reter os “bons” clientes, diz Cristiano. ■

Testes laboratoriais e uso em campo com nossos produtos indicam:

- Faixas de Temperatura de Trabalho até 10% superiores;
- Faixas de Pressões de Trabalho até 20% superiores;
- Resistência química dos produtos até 30% superiores;
- Durabilidade dos produtos até 40% superiores;
- Resistência à Descompressão Explosiva até 50% superiores;

Isto significa uma maior garantia e confiabilidade para os fabricantes de equipamentos e usuários finais, já que possibilita serviços em águas cada vez mais profundas, serviços mais contínuos e vida útil estendida dos equipamentos, com aumento de produtividade e menos parada de produção, além de redução de custos de manutenção.

Novos Kits de Reparo

Seguem abaixo os novos desenvolvimentos em Kits de Reparo

CÓDIGO	FABRICANTE	Nº. REPARO	EQUIPAMENTO	APLICAÇÃO
MOG819	MOTOCANA	27272253	MT 20000	CILINDRO DA PATOLA DA GRUA
MOG834	MOTOCANA	27271506	GUINDASTE MK30000	CILINDRO DO ESTABILIZADOR DIANTEIRO
MOG841	MOTOCANA	27271395	GUINDASTE SUCATEIRO MK8000	CILINDRO DA FLECHA
MOG842	MOTOCANA	27271852	GUINDASTE SUCATEIRO MK8000	CILINDRO TELESCÓPICO EM POLEGADA
MOG843	MOTOCANA	37270083	GUINDASTE MK6500T	CILINDRO DA LANÇA HIDRÁULICA
MOG854	MOTOCANA	27271610	GUINDASTE MK18000	CILINDRO DA TERCEIRA LANÇA HIDRÁULICA
MOG855	MOTOCANA	27271508	GUINDASTE MK3000	CILINDRO DA EXTENSÃO DO ESTABILIZADOR

Reunião Regional de Distribuidores Autorizados

As datas previstas para as próximas reuniões são:

Região Sul - Local: Porto Alegre - 15/02/08

Região Nordeste, Rio de Janeiro, Espírito Santo - Local: Rio de Janeiro - 22/02/08