

Evonik leva à Feiplar & Feipur 2026 soluções voltadas à evolução das espumas flexíveis e ao avanço de aplicações em poliuretano

17 de junho de 2026

Regina Bárbara
Comunicação & Eventos
América Central e do Sul
Phone +55 11 3146-4170
regina.barbara@evonik.com

Desenvolvimentos para colchões e móveis estofados e outras aplicações em PU acompanham tendências como compactação de espumas, maior desempenho mecânico e atendimento a requisitos internacionais de emissão

A busca por produtos mais duráveis, processos mais eficientes e soluções alinhadas às exigências globais de sustentabilidade tem impulsionado mudanças em toda a indústria de poliuretanos (PU), especialmente no segmento de espumas flexíveis.

Soluções voltadas à redução de emissões, melhoria do desempenho mecânico e crescimento do mercado de espumas compactadas estarão entre os destaques que a Evonik apresentará durante a **Feiplar & Feipur 2026**, um dos principais eventos do setor na América Latina, que acontece de 25 a 27 de agosto, em São Paulo.

Além do forte foco em soluções para espumas flexíveis, a empresa também conta com soluções para outros mercados relevantes da indústria de poliuretano, incluindo a indústria automotiva e a de espumas de poliuretanos rígidos para isolamento térmico (como painéis térmicos para construção, "spray foam" e geladeiras), reforçando a abrangência de seu portfólio e seu compromisso com a inovação em todos os segmentos de PU.

A Evonik participará da feira com foco na troca de conhecimento com fabricantes de espumas e casas de sistema de PU da América Central e do Sul, apresentando desenvolvimentos recentes e

discutindo tendências e desafios que impactam toda a cadeia do poliuretano.

Segundo Eric Reitano, Gerente de Negócios de Aditivos para Poliuretanos para a América Central e do Sul da Evonik, o evento representa uma oportunidade estratégica para dialogar com o mercado.

“A demanda por soluções com melhor desempenho, menor impacto ambiental e adequadas a novos modelos de produção e distribuição tem direcionado parte importante dos desenvolvimentos globais do setor de poliuretanos. A feira é um espaço para compartilhar essas tendências, ouvir as necessidades da indústria e discutir caminhos para a inovação em diferentes aplicações”, afirma.

Entre os temas em evidência está o crescimento do mercado de colchões e espumas compactadas. O modelo permite reduzir significativamente o volume transportado, contribuindo para ganhos logísticos e menor consumo de combustível durante a distribuição. Para viabilizar esse processo sem comprometer a qualidade do produto final, fabricantes têm buscado soluções capazes de reduzir a deformação permanente à compressão, uma das propriedades mais relevantes para esse tipo de aplicação.

Novos desenvolvimentos para espumas flexíveis

Durante a Feiplar & Feipur 2026, a Evonik apresentará desenvolvimentos recentes de sua linha de aditivos para espumas flexíveis, incluindo os produtos TEGOSTAB® B 8271, TEGOSTAB® B 8188, TEGOSTAB® B 82006 VE, KOSMOS® T 900, ORTEGOL® 409 e ORTEGOL® 702.

As soluções foram desenvolvidas para atender diferentes demandas do setor, como melhoria das propriedades mecânicas das espumas, aumento do alongamento, ampliação da faixa de

processamento, redução do uso de substâncias classificadas como CMR (carcinogênicas, mutagênicas ou tóxicas para a reprodução), otimização do consumo de matérias-primas e maior eficiência no uso de silicones.

Outro aspecto abordado será a crescente necessidade de adequação a padrões internacionais relacionados à emissão de substâncias voláteis em produtos utilizados nos mercados de móveis, colchões e também em aplicações automotivas. Os desenvolvimentos apresentados contribuem para o atendimento a requisitos adotados por certificações e especificações globais, como CertiPUR Europa, CertiPUR-US e padrões exigidos por grandes fabricantes internacionais.

Experiência prática no estande

Localizado no estande C3, o espaço da Evonik contará com amostras de espumas produzidas com diferentes tecnologias e aditivos, além de soluções que refletem a versatilidade do poliuretano em diversas aplicações. Os visitantes poderão avaliar, na prática, características relacionadas ao desempenho e às propriedades dos materiais.

A proposta é promover uma interação mais próxima com profissionais do setor, facilitando discussões técnicas sobre aplicações, tendências de mercado e desafios enfrentados pela cadeia produtiva de poliuretanos.

A programação da empresa inclui ainda uma apresentação no **Painel Espumas Flexíveis**, no dia 27 de agosto, às 13h30. A palestra será ministrada por Celso Toyoshima, Gerente de Tecnologia Comfort América do Norte da Evonik.

Serviço

Feiplar & Feipur 2026

Data: 25 a 27 de agosto de 2026

Local: São Paulo Expo

Estande Evonik: C3

Evonik: Leading beyond chemistry

A Evonik vai além dos limites da química com sua combinação de força inovadora e experiência tecnológica de ponta. A empresa química global, com sede em Essen, Alemanha, está presente em mais de 100 países e registrou vendas de 14,1 bilhões de euros e lucro operacional (EBITDA ajustado) de 1,9 bilhão de euros em 2025. A motivação em comum de aproximadamente 31.000 colaboradores: oferecer aos clientes uma vantagem competitiva decisiva com produtos e soluções sob medida como uma superforça para a indústria, melhorando assim a vida das pessoas. Em todos os mercados. Todos os dias.

Ressalva:

Na medida em que expressamos prognósticos ou expectativas e fazemos declarações referentes ao futuro neste comunicado à imprensa, tais prognósticos, expectativas e declarações podem envolver riscos conhecidos ou desconhecidos, bem como incertezas. Os resultados ou as evoluções reais podem variar em função das mudanças no ambiente de negócios. A Evonik Industries AG e suas coligadas não assumem nenhuma obrigação no sentido de atualizar os prognósticos, as expectativas ou declarações contidas neste comunicado.

Evonik Brasil Ltda.

Fone: (11) 3146-4100

www.evonik.com.br

facebook.com/Evonik

instagram.com/Evonik.Brasil

youtube.com/EvonikIndustries

linkedin.com/company/Evonik

Informações para imprensa

Via Pública Comunicação – www.viapublicacomunicacao.com.br

Sheila Diez: (11) 3473.0255 – sheila@viapublicacomunicacao.com.br

Taís Augusto: (11) 3562.5555 – tais@viapublicacomunicacao.com.br