|  |
| --- |
| 13 de agosto de 2025Regina BárbaraComunicação & EventosAmérica Central e do Sul Phone +55 11 3146-4170regina.barbara@evonik.com  |
|  |

**Evonik Brasil Ltda.**

Rua Arq. Olavo Redig de Campos, 105

Torre A – 04711-904 - São Paulo – SP Brasil

[www.evonik.com.br](http://www.evonik.com.br)

facebook.com/Evonik

instagram.com/Evonik.Brasil

youtube.com/EvonikIndustries

linkedin.com/company/Evonik

**Evonik apresenta portfólio sustentável e reforça liderança técnica no Abrafati Show 2025**

A Evonik participará do **Abrafati Show 2025** – que reúne a Exposição Internacional de Fornecedores para Tintas e o Congresso Internacional de Tintas – de 23 a 25 de setembro, no São Paulo Expo. Como patrocinadora oficial, a empresa apresentará soluções inovadoras para o setor de tintas e revestimentos e reforçará sua liderança técnica, com seis apresentações, consolidando-se pelo segundo ano consecutivo como uma das maiores contribuidoras do Congresso.

**Sustentabilidade como pilar estratégico**

Todos os lançamentos da Evonik seguem critérios de sustentabilidade, com foco na redução de solventes orgânicos voláteis (VOC), uso de matérias-primas renováveis e aumento da durabilidade. Entre os destaques que serão apresentados no Abrafati Show, estão:

* **TEGO® Dispers 1080** – dispersante não iônico com 85% de matérias-primas renováveis, produzido na América do Sul. Eficaz para pigmentos complexos como negro de fumo, reduz o tempo de moagem e aumenta o poder de tingimento. A fabricação local representa um diferencial importante para atender a região com maior agilidade e segurança de abastecimento.
* **AEROSIL® Easy-2-Disperse** – tecnologia que elimina etapas de pré-dispersão e moagem, reduzindo tempo de produção, consumo energético e perdas por sedimentação.
* **TEGO® Res 1100** – copolímero acrílico que acelera o processo de destintagem em sistemas base solvente, facilitando a reciclagem de embalagens impressas.
* **VISIOMER® Terra** – linha de monômeros com até 90% de biocarbono e certificações conforme DIN CERTCO e ASTM D‑6866, além de Avaliações de Ciclo de Vida (LCA). Combinam baixo VOC, conteúdo renovável e desempenho técnico robusto, facilitando a formulação de tintas que atendem às regulamentações ambientais e às expectativas dos clientes por soluções sustentáveis sem comprometer qualidade nem durabilidade.

**Soluções termosselantes para embalagens sustentáveis**

A linha de negócios Coating & Adhesive Resins apresentará **DEGACRYL® HS**, linha composta por polímeros funcionais utilizados como *binders* em lacas de selagem a quente, com opções livres de PVC e cloro. O portfólio atende tanto substratos plásticos, metal e vidro, quanto estruturas em papel, conferindo propriedades termosselantes e barreira contra água, gordura e óleo mineral. Nos *grades* inovadores, dispensa primer, favorecendo a reciclagem das embalagens.

As soluções atendem a embalagens alimentícias e farmacêuticas, oferecendo selagem segura, fácil abertura e produção de soluções sustentáveis. Estudos internos ainda mostram que o revestimento não compromete a reciclabilidade do substrato.

**Promotores de adesão e hidrofugantes**

A empresa apresentará também sua linha de promotores de adesão para tintas e adesivos, compatíveis com substratos de difícil aderência e formulados à base de água, com baixa emissão de VOC e longa vida útil.

O portfólio inclui o lançamento **TEGO® AddBond LTK**, resina de adesão que melhora a flexibilidade e resistência à corrosão em revestimentos industriais, e os promotores **TEGO® ADDID**, com tecnologia de alcóxi silanos amino funcionais para superfícies metálicas, vidro e cerâmica.

Também estará em destaque a linha **Protectosil**, composta por hidrofugantes para construção civil que aumentam a durabilidade e preservam a aparência original das superfícies.

**Crosslinkers para alto desempenho e perfil sustentável**

No segmento de agentes de cura epóxi (crosslinkers), a Evonik destacará a linha **ANCAMINE®**, desenvolvida para aplicações industriais e marítimas que exigem alta produtividade, resistência química e proteção anticorrosiva de longo prazo. A linha inclui produtos formulados para oferecer cura rápida mesmo em condições adversas, resistência a ácidos concentrados, petróleo cru e agentes agressivos, além de desempenho robusto em baixa temperatura e alta umidade.

Com tecnologias livres de VOC e, em alguns casos, de fenóis e plastificantes, os crosslinkers da Evonik contribuem para formulações de ultrabaixas emissões e excelente perfil de saúde, segurança e meio ambiente (EH&S). Entre as aplicações, destacam-se revestimentos industriais e marítimos, pisos industriais, revestimentos internos de tanques, contenção secundária e estruturas de concreto.

**Destaque no Congresso Internacional de Tintas**

A Evonik apresentará seis trabalhos técnicos na programação oficial do congresso:

**23/09 – 14h30 às 15h10 | Sessão Tintas Arquitetônicas**
Tema: Impacto do tamanho de partícula no fosqueamento e na durabilidade de revestimentos – *Ingrid Meier*

**23/09 – 14h30 às 15h10 | Sessão Tintas de Proteção e Epóxi**
Tema: Novo endurecedor amínico para revestimentos epóxi de baixíssima emissão – *Claudia Sá*

**25/09 – 11h00 às 11h40 | Sessão Poliuretanos e Aditivos**
Tema: Substituição de aditivos à base de flúor em formulações de tintas – *Jim Reader*

**25/09 – 12h30 às 13h10 | Sessão Poliuretanos e Aditivos**
Tema: Uso de biossurfactantes em tintas e revestimentos – *Marina Passarelli*

**25/09 – 12h30 às 13h10 | Sessão Tintas Funcionais**
Tema: Silanos – Aditivos de alta performance para aplicações em tintas, adesivos e selantes – *Larissa Haddad*

**25/09 – 16h00 às 16h40 | Sessão Tintas Funcionais**
Tema: Polímeros funcionais para aplicações sustentáveis de tampas seláveis em embalagens flexíveis – *Dr. Ingo Stohrer*

**10 anos do Laboratório de Coating Additives**

Durante a feira, a Evonik celebrará os **10 anos do Laboratório de Coating Additives**, localizado no Applied Technology Center (ATC), em Americana (SP). Em uma década, a unidade tem apoiado o avanço da cadeia produtiva de tintas na América do Sul, oferecendo suporte técnico especializado para o desenvolvimento e otimização de formulações.

“O ATC é um diferencial estratégico para nossos clientes e parceiros. Além de contar com infraestrutura moderna e completa, dispomos de profissionais altamente capacitados na região e de uma rede de conexão com os laboratórios técnicos da Evonik nos EUA e na Europa. Essa rede reúne décadas de experiência e uma cultura de desenvolvimento contínuo que nos diferencia na região – tudo isso oferecido sem qualquer custo aos nossos clientes”, afirma André Carvalho, Gerente Sênior de Negócios da área de Coating Additives para a América Central e do Sul.

A Evonik combina investimentos contínuos em inovação e ampliação de portfólio com estrutura global de pesquisa e suporte técnico local especializado. Outro exemplo é a plataforma **COATINO®** ([www.coatino.com](http://www.coatino.com)), que oferece módulos como *Campus* (treinamentos), Seletor de Aditivos e *Defect Detection* para validação de testes por reconhecimento de imagem.

No formato de ecossistema, a plataforma inclui fornecedores de matérias-primas diversas e recursos como cálculo de limite de migração específica, recomendações de formulação e assistente virtual para formuladores. Integrada à infraestrutura do ATC, essa abordagem permite o desenvolvimento de formulações com maior precisão e valor agregado.

**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 15,2 bilhões de euros e lucro operacional (EBITDA ajustado) de 2,1 bilhões de euros em 2024. A motivação em comum de aproximadamente 32.000 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