|  |
| --- |
| 14 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 presenta su portafolio sostenible y refuerza su liderazgo técnico en Abrafati Show 2025**

Evonik participará en Abrafati Show 2025 —que reúne la Exposición Internacional de Proveedores para Pinturas y el Congreso Internacional de Pinturas— del 23 al 25 de septiembre, en el São Paulo Expo. Como patrocinadora oficial, la compañía presentará soluciones innovadoras para el sector de pinturas y recubrimientos, y reforzará su liderazgo técnico con seis presentaciones, consolidándose por segundo año consecutivo como una de las mayores contribuyentes del Congreso.

**Sostenibilidad como pilar estratégico**
Todos los lanzamientos de Evonik siguen criterios de sostenibilidad, con enfoque en la reducción de compuestos orgánicos volátiles (VOC), el uso de materias primas renovables y el aumento de la durabilidad. Entre los destacados que se presentarán en Abrafati Show se encuentran:

* **TEGO® Dispers 1080** – dispersante no iónico con 85 % de materias primas renovables, producido en América del Sur. Eficaz para pigmentos complejos como negro de humo, reduce el tiempo de molienda y aumenta el poder de tintura. Su fabricación local representa una ventaja importante para atender a Centro y Sudamérica con mayor agilidad y seguridad de abastecimiento.
* **AEROSIL® Easy‑2‑Disperse** – tecnología que elimina etapas de pre‑dispersión y molienda, reduciendo tiempo de producción, consumo energético y pérdidas por sedimentación.
* **TEGO® Res 1100** – copolímero acrílico que acelera el proceso de eliminación de tinte en sistemas base solvente, facilitando el reciclaje de envases impresos.
* **VISIOMER® Terra** – línea de monómeros con hasta 90 % de biocarbono y certificaciones según DIN CERTCO y ASTM D 6866, además de Evaluaciones de Ciclo de Vida (LCA). Combinan bajo VOC, contenido renovable y sólido desempeño técnico, facilitando la formulación de pinturas que cumplan con regulaciones ambientales y expectativas de los clientes por soluciones sostenibles sin comprometer la calidad ni la durabilidad.

**Soluciones termosellantes para envases sostenibles**
La línea de negocio Coating & Adhesive Resins presentará **DEGACRYL® HS**, compuesta por polímeros funcionales utilizados como aglutinantes en barnices de sellado en caliente, con opciones sin PVC ni cloro. El portafolio abarca substratos plásticos, metálicos y de vidrio, así como estructuras de papel, ofreciendo propiedades termosellantes y barrera contra agua, grasa y aceite mineral. En sus grados innovadores, prescinde de primer, favoreciendo el reciclaje de los envases.

Estas soluciones son aptas para envases alimentarios y farmacéuticos, ofreciendo sellado seguro, apertura fácil y producción sostenible. Estudios internos indican que el recubrimiento no compromete la reciclabilidad del substrato.

**Promotores de adhesión e hidrofugantes**
Evonik también presentará su línea de promotores de adhesión para pinturas y adhesivos, compatibles con substratos de difícil adherencia y formulados a base de agua, con baja emisión de VOC y larga vida útil:

* **TEGO® AddBond LTK**, resina de adhesión que mejora la flexibilidad y la resistencia a la corrosión en recubrimientos industriales.
* Promotores **TEGO® ADDID**, con tecnología de alquiloxisilanos aminofuncionales para superficies metálicas, de vidrio y cerámica.
* Además, se destacará la línea **Protectosil**, compuesta por hidrofugantes para la construcción civil que aumentan la durabilidad y preservan la apariencia original de las superficies.

**Crosslinkers para alto rendimiento y perfil sostenible**
En el segmento de agentes de curado epóxicos (crosslinkers), Evonik destacará la línea **ANCAMINE®**, diseñada para aplicaciones industriales y marítimas que requieren alta productividad, resistencia química y protección anticorrosiva prolongada. La línea incluye productos que ofrecen curado rápido incluso en condiciones adversas, resistencia a ácidos concentrados, petróleo crudo y agentes agresivos, además de desempeño robusto en baja temperatura y alta humedad.

Con tecnologías libres de VOC y, en algunos casos, sin fenoles ni plastificantes, los crosslinkers de Evonik contribuyen a formulaciones con ultrabajas emisiones y excelente perfil de salud, seguridad y medio ambiente (EH&S). Entre sus aplicaciones están revestimientos industriales y marítimos, pisos industriales, revestimientos internos de tanques, contención secundaria y estructuras de concreto.

**Participación destacada en el Congreso Internacional de Pinturas**
Evonik presentará seis trabajos técnicos en la programación oficial del congreso:

* **23/09 – 14:30 a 15:10 | Sesión Pinturas Arquitectónicas**
Tema: Impacto del tamaño de partícula en el matizado y en la durabilidad de recubrimientos – Ingrid Meier
* **23/09 – 14:30 a 15:10 | Sesión Pinturas de Protección y Epóxicas**
Tema: Nuevo endurecedor amínico para recubrimientos epóxicos de muy baja emisión – Claudia Sá
* **25/09 – 11:00 a 11:40 | Sesión Poliuretanos y Aditivos**
Tema: Sustitución de aditivos a base de flúor en formulaciones de pinturas – Jim Reader
* **25/09 – 12:30 a 13:10 | Sesión Poliuretanos y Aditivos**
Tema: Uso de biosurfactantes en pinturas y recubrimientos – Marina Passarelli
* **25/09 – 12:30 a 13:10 | Sesión Pinturas Funcionales**
Tema: Silanos – Aditivos de alto rendimiento para aplicaciones en pinturas, adhesivos y sellantes – Larissa Haddad
* **25/09 – 16:00 a 16:40 | Sesión Pinturas Funcionales**
Tema: Polímeros funcionales para aplicaciones sostenibles de tapas sellables en envases flexibles – Dr. Ingo Stohrer

**10 años del Laboratorio de Coating Additives**
Durante la feria, Evonik **celebrará los 10 años del Laboratorio de Coating Additives**, ubicado en el Applied Technology Center (ATC), en Americana (SP). En una década, esta unidad ha impulsado el avance de la cadena productiva de pinturas en América del Sur, ofreciendo soporte técnico especializado para el desarrollo y optimización de formulaciones.

“El ATC es una ventaja estratégica para nuestros clientes y socios. Además de contar con infraestructura moderna y completa, disponemos de profesionales altamente capacitados en la región y de una red de conexión con los laboratorios técnicos de Evonik en EE.UU. y Europa. Esta red reúne décadas de experiencia y una cultura de desarrollo continuo que nos diferencia en la región —todo ello ofrecido sin ningún costo para nuestros clientes”, afirma André Carvalho, Gerente Senior de Negocios del área de Coating Additives para Centro y Sudamérica.

Evonik combina inversiones continuas en innovación y expansión de portafolio con una estructura global de investigación y soporte técnico local especializado. Otro ejemplo es la plataforma **COATINO®** ([www.coatino.com](http://www.coatino.com)), que ofrece módulos como Campus (capacitación), Selector de Aditivos y Defect Detection para validación de pruebas mediante reconocimiento de imagen.

En formato de ecosistema, la plataforma incluye proveedores de materias primas diversas y recursos como cálculo de límite de migración específica, recomendaciones de formulación y asistente virtual para formuladores. Integrada con la infraestructura del ATC, esta aproximación permite el desarrollo de formulaciones con mayor precisión y valor agregado.

**Evonik: Leading beyond chemistry**

Evonik va más allá de los límites de la química con su combinación de fuerza innovadora y experiencia tecnológica de vanguardia. La empresa química global, con sede en Essen, Alemania, está presente en más de 100 países y registro ventas de 15.200 millones de euros y una ganancia operativa (EBITDA ajustado) de 2.100 mil millones de euros en 2024. La motivación común de los aproximadamente 32.000 colaboradores: ofrecer a los clientes una ventaja competitiva decisiva con productos y soluciones a medida como una superfuerza para la industria, mejorando así la vida de las personas. En todos los mercados. Todos los días.

**Nota legal**

En cuanto a los pronósticos o estimaciones que figuran en este comunicado de prensa o los informes acerca del futuro, todos estos documentos pueden contemplar riesgos e imprecisiones conocidos o desconocidos. Los resultados o consecuencias reales pueden variar, según los cambios en el ambiente operativo. Ni Evonik Industries AG ni sus sociedades del grupo tienen la obligación de actualizar los pronósticos, estimaciones e informes que figuran en este 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