|  |
| --- |
| 10 de abril de 2023Regina BárbaraComunicación & EventosAmérica Central y del Sur Teléfono +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

twitter.com/Evonik\_BR

“Formular el Futuro”: destaque de Evonik en la European Coatings Show 2023

* Soluciones con visión de futuro para formulaciones de recubrimientos, tintas de impresión y adhesivos
* Los productos y servicios más recientes se centran en un mejor rendimiento, facilidad de uso y sostenibilidad

Evonik presentó sus últimas innovaciones para las industrias de recubrimientos, pinturas y adhesivos en la European Coatings Show 2023 en Nuremberg, Alemania, que tuvo lugar entre el 28 y 30 de marzo.

El enfoque de la empresa de especialidades químicas se centra en cómo puede ayudar a sus clientes a "Formular el Futuro". Para crear formulaciones verdaderamente orientadas hacia el futuro, las soluciones recientes de Evonik mejoran tanto el perfil de rendimiento como el perfil de sostenibilidad de un producto final. Los aspectos más destacados incluyen innovaciones para aplicaciones de superficie en los sectores arquitectónico, automotriz, naval, de infraestructura, embalajes, energía eólica, madera y muebles.

"Los recubrimientos y adhesivos modernos deben ser innovadores y personalizados, pero también derivados de materias primas renovables para hacerlos más eficientes en recursos y sostenibles desde el punto de vista ambiental", dijo Claudine Mollenkopf, presidenta de la división Sepecialty Additives. "Con nuestra experiencia técnica, estamos ayudando a nuestros clientes a desarrollar soluciones que están listas para el futuro", concluyó Claudine.

La ampliación de estos productos más sostenibles está en línea con el enfoque de Evonik en aumentar la participación de "Next Generation Solutions" en su portafolio. Estos productos ofrecen a los clientes muchos más beneficios de sostenibilidad que las alternativas convencionales.

Los ejemplos incluyen aditivos, resinas y monómeros que, entre sus ventajas: mejoran el rendimiento de las aplicaciones automotrices; embellecen y protegen los elementos arquitectónicos; crean estructuras más fuertes y duraderas; y desarrollan recubrimientos, tintas de impresión y adhesivos de alto rendimiento que conservan de forma segura la calidad y la frescura al tiempo que reducen el impacto ambiental de las futuras soluciones inteligentes de embalajes.

Algunas de las notables innovaciones de Evonik que se presentaron en la feria incluyen

* **Sílice de menor tamaño para aumentar la durabilidad de recubrimientos transparentes y pigmentados:** SPHERILEX® DP-0110 ofrece control de brillo para acabados mate o satinado y mayor durabilidad para revestimientos arquitectónicos y en madera.
* **Soluciones para revestimientos automotrices y de madera con gran atractivo visual.** TEGO® Wet 290 y TEGO® Wet 296 mejoran las propiedades humectantes y contra cráteres para mejorar la nivelación de los recubrimientos automotrices y de madera a base de agua.
* **Dispersante seguro y de uso amplio desarrollado para tintas de impresión a base de agua:** TEGO® Dispers 780 W ofrece un alto rendimiento en dosis bajas, una excelente reducción de la viscosidad, desarrollo del poder de tintura, estabilización del pigmento y una mayor resistencia a los golpes.
* **Aditivos autocicatrizantes para hormigón:** El producto de vanguardia SITREN® Selfheal agrega microbios naturales al hormigón para promover la autocuración repetida de grietas y poros producidos por el agua. Ello, mejora la durabilidad y reduce los costos de mantenimiento, propiciando estructuras de hormigón más sostenibles.
* **Próxima generación de antiespumantes para superplastificantes para hormigón:** Las marcas SITREN® AIRVOID 330 y 332 ofrecen un fuerte rendimiento antiespumante "label-free" junto con una alta compatibilidad en varias PCEs a lo largo del tiempo, incluso a temperaturas más altas.
* **Agentes de curado epoxi con VOC ultrabajo y base bio**  Ancamine® 2739, 2712M y 2802 ofrecen un nivel ultrabajo de compuestos orgánicos volátiles (VOC), curado rápido y mejor durabilidad UV para proteger los elementos arquitectónicos y de infraestructura en tierra y mar. Usando 40-45 % de materias primas derivadas de fuentes bio, Ancamine® 2719 ofrece protección sostenible de curado rápido para recubrimientos sobre metal en ambientes marinos, agua potable y aplicaciones en el segmento alimentario.
* **Catalizadores beneficiosos para el medioambiente:** Los catalizadores de acción retardada y sin estaño POLYCAT® SA 2 LE y DABCO® 8174 no contienen componentes CMR y ofrecen bajos VOC. Esto los hace ideales para aplicaciones en los sectores de adhesivos, selladores y elastómeros, que necesitan un etiquetado de mayor sostenibilidad y en el que sea deseable un menor índice de riesgos.
* **Agentes de curado de diamina base bio:** VERSALINK® EP-P-170 es un líquido fácil de procesar a temperatura ambiente y contenido bio renovable por encima del 80 % p/p. Ello contribuye a reducir en un 30-35 % p/p la huella de carbono del producto final cuando se utiliza como agente de curado en recubrimientos de poliurea para reparaciones, adhesivos y elastómeros, en los que el rendimiento y la sostenibilidad son determinantes.
* **Amplia serie de productos eCO:** DYNACOLL eCO amplía la línea de productos con certificación ISSC-PLUS de Evonik. Con ello se garantiza la rastreabilidad exacta y completa de las materias primas sostenibles.
* **Monómeros de metacrilato certificados y con menor huella de carbono:** La línea VISIOMER® Terra presenta un contenido de biocarbono de hasta un 85 %, certificado según el estándar internacional ASTM D 6866. Los productos ofrecen componentes sostenibles y respetuosos con el medioambiente para polímeros de alto rendimiento.
* **Promotores de adhesión con etoxi silano respetuosos con el medioambiente** El VPS SIVO 350-1 muestra excelentes propiedades mecánicas y de adhesión. Asimismo, cuenta una buena flexibilidad en SMP curados y sistemas de silicona como, por ejemplo, adhesivos de parqué duros.
* **Modernos recubrimientos anticorrosión:** El producto VPS SIVO 240 es un aditivo 2 en 1 que ofrece una protección duradera y facilita el procesamiento de pinturas con solvente ow (aceite y agua) o sin solvente, reduciendo el contenido de COV y haciéndolos más sostenibles.

Además de destacar sus nuevos productos, Evonik también lanzó el último número de su revista digital "Coatings and Adhesives Journal", que permite a los principales players de la industria descubrir productos más avanzados.

Para leer el último "Coatings & Adhesives Journal", visite: <https://coatings-and-adhesives-journal.evonik.com>

**Información de la empresa**

Evonik es uno de los líderes mundiales en productos químicos especializados. La empresa opera en más de 100 países de todo el mundo. En 2022, registró ventas por 18.500 millones de euros y una ganancia operativa (margen EBITDA ajustado) de 2490 millones de euros. Evonik va mucho más allá de la química para crear soluciones innovadoras, redituables y sustentables para sus clientes. Más de 34.000 colaboradores trabajan juntos con un objetivo en común: mejorar la vida de las personas, todos los días.

**Sobre Specialty Additives**

La división de Specialty Additives combina los negocios de aditivos versátiles y crosslinkers de alto rendimiento. Estos hacen los productos finales más valiosos, más duraderos, con más ahorro de energía, y simplemente mejores. Como expertos en formulaciones en mercados de rápido crecimiento como recubrimientos, movilidad, infraestructura y bienes de consumo, los Specialty Additives combinan una pequeña cantidad con un gran efecto. Con sus 3800 empleados, la división generó ventas por 4180 millones de euros en 2022.

**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.**

Teléfono: (11) 3146-4100

www.evonik.com.br

facebook.com/Evonik

instagram.com/Evonik.Brasil

youtube.com/EvonikIndustries

linkedin.com/company/Evonik

twitter.com/Evonik\_BR

**Información para la prensa**

Vía Pública comunicación - www.viapublicacomunicacao.com.br

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

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