**A picture containing text

Description automatically generated**

new_release_hdr_0520

**Contactos para medios de comunicación:**

Begoña Louro, Sun Chemical Sirah Awan AD Communications, Reino Unido

+49 152 2292 2292 +44 (0)1372 460542

[begona.louro@sunchemical.com](mailto:begona.louro@sunchemical.com) [sawan@adcomms.co.uk](mailto:rrabbani@adcomms.co.uk)

**Sun Chemical mostrará su amplia cartera de soluciones sostenibles de etiquetado y envasado en Labelexpo Europe 2025**

**SOUTH NORMANTON, Reino Unido** (8 de julio 2025): Sun Chemical presentará sus últimas innovaciones en tintas, barnices y adhesivos conformes con la normativa y sostenibles para los sectores del etiquetado y el envasado en Labelexpo Europe 2025 (Fira Gran Via, Barcelona, España, 16-19 de septiembre, Estand 3D92).

Los visitantes del estand de Sun Chemical descubrirán una completa cartera de soluciones para impresión que abarcan tecnologías analógicas y digitales, todas ellas diseñadas para satisfacer las cambiantes exigencias de rendimiento, cumplimiento normativo y sostenibilidad de los mercados actuales de etiquetas y envases. Desde los avanzados sistemas flexográficos UV LED hasta las más avanzadas tecnologías digitales, Sun Chemical destacará cómo sus innovaciones contribuyen a una producción eficiente, unos efectos visuales de gran impacto y unos flujos de trabajo de envasado circulares.

Sun Chemical presentará una amplia gama de tintas, barnices y adhesivos de alto rendimiento, incluyendo tecnologías UV, UV flexo, UV LED, base agua y sus sistemas Electron Beam (EB) líderes en el mercado para etiquetas, slevees y packaging.

Los visitantes del estand podrán explorar la cartera de [tintas y barnices LED UV](https://pgo.sunchemical.com/l/62722/2025-06-30/3vzg89n) de Sun Chemical, entre los que se incluyen:

* SolarWave Integra: tintas flexográficas UV LED estándares.
* SolarWave FSP: tintas flexográficas UV LED compatibles con la normativa sobre migración.
* Barnices LED SunWave: disponibles en grados brillante, estampable, mate y compatible con la normativa sobre migración.
* SolarWave Panther: negros de alta densidad optimizados para el curado a alta densidad.
* SolarScreen Wave: una gama completa de tintas serigráficas UV LED estándares.
* SolarFlex FDW y Slalom: blancos opacos estándares y aptos para alimentos para etiquetas y sleeves, ahora optimizados para LED UV.
* SolarVerse: un sistema de bases pigmentadas y barnices tecnológicos diseñados para la mezcla de colores especiales de tintas flexográficas UV convencionales, compatibles con la normativa sobre migración, y UV LED. El sistema ofrece importantes ventajas en cuanto a simplificación y sostenibilidad.

**Avances en el envasado circular**

La sostenibilidad y el cumplimiento de la legislación sobre responsabilidad ampliada del productor (EPR), cuyo avance es cada vez más rápido (por ejemplo, el Reglamento sobre envases y residuos de envases (PPWR) de Europa), siguen siendo una prioridad máxima para Sun Chemical. En Labelexpo 2025, la empresa mostrará una amplia selección de soluciones para etiquetas y envases que facilitan el reciclaje.

Entre los principales avances cabe citar:

* Solución reciclable con grado de retención: Tinta SolarWave Integra UV LED combinada con laca EV-LU029.
* Solución lavable/destintable: SolarFlex CRCL compatible con procesos de reciclado basados en la retención de tinta o el destintado (mercado estadounidense).
* Soluciones de haz de electrones (EB): Tintas y barnices de curado EB adaptados a estructuras de envasado monomaterial y monocapa.

Además, Sun Chemical presentará tanto un barniz como una nueva gama de tintas serigráficas para etiquetas que cumplen los requisitos de migración, así como un barniz táctil, y SolarScreen Wave: una gama completa de tintas serigráficas estándares UV LED.

Estas innovaciones reflejan el compromiso continuo de Sun Chemical de ofrecer productos que permitan la circularidad, reduzcan el impacto medioambiental y se ajusten a las normas industriales y reglamentarias en constante evolución.

**Soluciones digitales**

Sun Chemical es un proveedor líder de soluciones para la impresión digital de etiquetas con una gama de productos que satisfacen las estrictas necesidades de los convertidores de etiquetas. Líder en el mercado de la tecnología UV y UV LED, la cartera de [tintas digitales para etiquetas](https://pgo.sunchemical.com/l/62722/2025-06-30/3vzg89r) de Sun Chemical es compatible con una amplia gama de plataformas de cabezales de impresión de inyección de tinta, lo que proporciona soluciones flexibles que se adaptan a cualquier requisito de los fabricantes de equipos originales.

Sun Chemical mostrará sus últimos avances en tecnología de tintas digitales, incluidas soluciones de curado por LED con fórmulas actualizadas que cumplen todos los cambios normativos recientes, soluciones sobreimprimibles y una gama de barnices para apoyar la adopción de la impresión digital en toda una gama de sustratos y tecnologías de tinta.

La capacidad de producción global de Sun Chemical le permite ofrecer a sus socios productos de alta calidad a nivel local para reducir plazos de entrega y emisiones, y facilitar la logística. La empresa sigue superando los límites tecnológicos en las aplicaciones de banda estrecha, incluidos los envases flexibles, y mostrará cómo sus innovaciones contribuyen a una mayor adopción de la impresión digital en los mercados de envases.

La oferta de Sun Chemical también incluye primers, barnices y adhesivos de laminación optimizados para integrarse perfectamente con las soluciones de tinta digital.

**Gestión de Color**

Además de su cartera de productos, Sun Chemical presentará [SunColorBox](https://pgo.sunchemical.com/l/62722/2025-06-30/3vzg8b2), un conjunto único de herramientas y servicios diseñados para permitir una comunicación digital del color consistente y precisa en toda la cadena de suministro de envases.

Tanto si se imprimen colores directos como CMYK o se utiliza gama ampliada, SunColorBox ayuda a los clientes a gestionar los colores de forma eficaz y fiable. Permite a empresas de todos los tamaños seleccionar las herramientas de gestión del color que mejor se adapten a sus necesidades y capacidad de inversión, lo que garantiza un proceso homogéneo desde el diseño hasta la producción.

Jonathan Sexton, director de marketing de Narrow Web and Screen en Sun Chemical, comenta: «Estamos orgullosos de ofrecer una de las carteras más completas para impresión de etiquetas y envases, tanto en plataformas analógicas como digitales. Nuestra continua innovación en tecnologías de tintas UV, UV LED, EB y digitales, combinada con nuestro fuerte enfoque en la sostenibilidad y nuestra infraestructura de soporte global, nos permite proporcionar a los convertidores soluciones a medida que ofrecen rendimiento, cumplimiento y responsabilidad medioambiental. Estamos encantados de ver la continua adopción de soluciones digitales para aplicaciones de etiquetado y envasado, que están desempeñando un papel importante a la hora de permitir la implantación con éxito de la tecnología de inyección de tinta. Estamos deseando dar la bienvenida a los visitantes de nuestro estand».

Para obtener más información, visite el estand de Sun Chemical (3D92) en Barcelona, España, del 16 al 19 de septiembre o visite: [www.sunchemical.com/packaging\_nwtl](https://pgo.sunchemical.com/l/62722/2025-06-27/3vzfyw5).

**FIN**

**About Sun Chemical**

Sun Chemical, a member of the DIC Group, is a leading producer of packaging and graphic solutions, color and display technologies, functional products, electronic materials, and products for the automotive and healthcare industries. Together with DIC, Sun Chemical is continuously working to promote and develop sustainable solutions to exceed customer expectations and better the world around us. With combined annual sales of more than $8.5 billion and 22,000+ employees worldwide, the DIC Group companies support a diverse collection of global customers.

Sun Chemical Corporation is a subsidiary of Sun Chemical Group Coöperatief U.A., the Netherlands, and is headquartered in Parsippany, New Jersey, U.S.A. For more information, please visit our website at [www.sunchemical.com](http://www.sunchemical.com) or connect with us on [LinkedIn](https://eur02.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Furlprotection-mia.global.sonicwall.com%2Fclick%3FPV%3D1%26MSGID%3D202007132144550540256%26URLID%3D28%26ESV%3D10.0.6.3447%26IV%3D56A74044220AA96C5BF5F007320AB65B%26TT%3D1594676699368%26ESN%3DsN5haVG8aryi9IBx71s0e%252Flb1IufLPFtfe%252BqPxc543s%253D%26KV%3D1536961729279%26ENCODED_URL%3Dhttps%253A%252F%252Fwww.linkedin.com%252Fcompany%252Fsun-chemical%252F%26HK%3D5F79672C6293D766910B9BA7A1B2EC6729AD3963AE8D4FABC074F17C0FE9C43C&data=02%7C01%7Csawan%40adcomms.co.uk%7C09f53d42aa924a1e331508d827769b4c%7C4ed3e69fbff14a35b4253801f8045f3f%7C0%7C0%7C637302737659893579&sdata=PT8Hn2xt16%2BSAj6czG%2FvLfkw0gqwt%2F2mAcPV%2FJPZIuk%3D&reserved=0), or [Instagram](https://www.instagram.com/lifeatsunchemical/).