**A picture containing text

Description automatically generated**

new_release_hdr_0520

**PR-Ansprechpartner:**

Begona Louro, Sun Chemical Sirah Awan, AD Communications, Großbritannien

+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 präsentiert innovative Verpackungslösungen auf der FACHPACK 2025**

**SOUTH NORMANTON, Großbritannien** – 18. August 2025 – Sun Chemical wird sein innovatives Portfolio an Druckfarben, Beschichtungen, Klebstoffen und professionellen Dienstleistungen für Verpackungen unter dem Motto „Experience. Transformation“ an Stand 5-202 in Halle 5 auf der FACHPACK 2025 präsentieren (die vom 23.-25. September 2025 in Nürnberg, Deutschland, stattfindet). Damit unterstreicht das Unternehmen seine Position als zuverlässiger Partner der Verpackungsindustrie.

Die FACHPACK ist eine der führenden europäischen Fachmessen für Verpackung, Technologie und Verarbeitung. Auf dieser jedes Jahr in Nürnberg stattfindenden Fachmesse treffen sich Fachleute aus der Verpackungsindustrie, Lösungssuchende und Innovationsführer aus ganz Europa und darüber hinaus. Mit ihrem starken Fokus auf Verpackungstrends, Materialien, Prozesse und Nachhaltigkeit hat sich die FACHPACK zu einem wichtigen Treffpunkt für Unternehmen – angefangen von Branchenführern bis hin zu Markteinsteigern – entwickelt.

Der Schwerpunkt liegt auf der Unterstützung von Markenartiklern und Verpackungsherstellern bei der Erfüllung der regulatorischen Anforderungen und der Erreichung der Nachhaltigkeitsziele. Besucher können das komplette Angebotssortiment von Sun Chemical für Verpackungen, welches Nitrocellulose- (NC) freie Lösungen, Klebstoffe mit extrem niedrigem Monomergehalt (ULM; Ultra Low Monomer), Barrierebeschichtungen und die SunColorBox-Suite mit digitalen Farbmanagement-Tools umfasst, kennenlernen. Diese Lösungen helfen dem Kunden bei der Steigerung der Produktionseffizienz, Verbesserung der Recyclingfähigkeit und Erhöhung der Attraktivität im Verkaufsregal.

**Bahnbrechende Innovationen für Recyclingfähigkeit und Einhaltung der Vorschriften**

Ein wichtiges Highlight auf der Messe sind die NC-freien Farblösungen von Sun Chemical, die Kunden helfen sollen, die strengen Anforderungen an die Recyclingfähigkeit und Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften zu erfüllen. Diese Lösungen unterstützen den Übergang zu stärker kreislauforientierten Verpackungen, gewährleisten eine hohe Druckqualität und erleichtern gleichzeitig das Post-Consumer-Recycling. Außerdem werden die neuesten ULM-Klebstofftechnologien vorgestellt, welche die modernsten Sicherheitsanforderungen erfüllen, ohne dass zusätzliche Bedienerschulungen erforderlich sind. Mit einem Gehalt an monomeren Isocyanaten von unter 0,1 % und einem Gehalt an primären aromatischen Aminen (PAA) von unter 2 ppb sind diese Klebstoffe von vornherein lebensmittelkonform, wodurch die Markteinführung erheblich beschleunigt wird.

**Beschichtungen und Farbmanagement**

Als Reaktion auf die steigende Nachfrage nach Verpackungen aus Monomaterial wird Sun Chemical auch seine wachsende Palette an [Barrierebeschichtungen](https://pgo.sunchemical.com/l/62722/2025-08-15/3w1c978) präsentieren. Diese Lösungen sollen die Haltbarkeitsdauer von Produkten erhalten oder verlängern und gleichzeitig einen reibungslosen Übergang zu recycelbaren Monomaterial-Strukturen ermöglichen.

Neben den genannten Produkten wird Sun Chemical auch seine [SunColorBox](https://pgo.sunchemical.com/l/62722/2025-08-15/3w1c975) vorstellen – ein spezielles Paket aus Tools und Services, das eine homogene und präzise digitale Farbkommunikation über die gesamte Verpackungslieferkette hinweg ermöglicht. Besucher am Stand können sehen, wie SunColorBox die Umstellung von NC-haltigen auf NC-freie Druckfarben erleichtert und dazu beiträgt, die erzielbaren Farben zu visualisieren, die Effizienz zu steigern und sicherzustellen, dass diese Farben innerhalb der gewünschten Toleranz liegen.

Markus Schmücker, Geschäftsführer von Sun Chemical, erklärt: „Wir bei Sun Chemical sind entschlossen, unser Versprechen gegenüber Kunden und Partnern einzuhalten und sicherzustellen, dass sie die Transformation getreu unserem Motto „Experience. Transformation“ auch tatsächlich erleben. Wir arbeiten partnerschaftlich mit unseren Kunden zusammen, um ihre Bedürfnisse zu verstehen und in Verbindung mit unseren umfassenden Kenntnissen und Erfahrungen die richtige Lösung oder Dienstleistung zu entwickeln. Auf der FACHPACK 2025 werden wir zeigen, wie unsere innovativen Lösungen Möglichkeiten in der gesamten Lieferkette schaffen und Kunden helfen, die Produktionseffizienz zu steigern, die Verpackungsleistung zu verbessern und die höchsten Standards für die Recyclingfähigkeit und gesetzliche Vorschriften einzuhalten.“

Weitere Informationen über Innovationen und Lösungen von Sun Chemical, die auf der FACHPACK 2025 zu sehen sein werden, finden Sie unter: [www.sunchemical.com/packaging](https://pgo.sunchemical.com/l/62722/2025-08-06/3w13g8r).

**– ENDE –**

**Über Sun Chemical**

Sun Chemical, ein Unternehmen der DIC-Gruppe, ist ein führender Hersteller von Verpackungs- und Grafiklösungen, Farb- und Display-Technologien, funktionalen Lösungen, Materialien für elektronische Anwendungen sowie von Produkten für die Automobilindustrie und das Gesundheitswesen. Gemeinsam mit DIC engagieren wir uns kontinuierlich für Nachhaltigkeit – mit Lösungen, die die Kundenerwartungen übertreffen und zu einem besseren Lebensumfeld für alle beitragen. Die Unternehmen der DIC-Gruppe beschäftigen global mehr als 22.000 Mitarbeiter. Mit einem kombinierten Jahresumsatz von mehr als 7 Milliarden US-Dollar und über 21.000 Mitarbeitern weltweit unterstützen die Unternehmen der DIC-Gruppe eine vielfältige Gruppe globaler Kunden.

Die Sun Chemical Corporation mit Hauptsitz im US-amerikanischen Parsippany (New Jersey) ist eine Tochtergesellschaft von Sun Chemical Group Coöperatief U.A., Niederlande. Weitere Informationen sind auf unserer Website [www.sunchemical.com](http://www.sunchemical.com/) zu finden. Oder folgen Sie uns auf [LinkedIn](https://eur02.safelinks.protection.outlook.com/?url=https://urlprotection-mia.global.sonicwall.com/click?PV=1&MSGID=202007132144550540256&URLID=28&ESV=10.0.6.3447&IV=56A74044220AA96C5BF5F007320AB65B&TT=1594676699368&ESN=sN5haVG8aryi9IBx71s0e%2Flb1IufLPFtfe%2BqPxc543s%3D&KV=1536961729279&ENCODED_URL=https%3A%2F%2Fwww.linkedin.com%2Fcompany%2Fsun-chemical%2F&HK=5F79672C6293D766910B9BA7A1B2EC6729AD3963AE8D4FABC074F17C0FE9C43C&data=02|01|sawan@adcomms.co.uk|09f53d42aa924a1e331508d827769b4c|4ed3e69fbff14a35b4253801f8045f3f|0|0|637302737659893579&sdata=PT8Hn2xt16+SAj6czG/vLfkw0gqwt/2mAcPV/JPZIuk=&reserved=0) oder [Instagram](https://www.instagram.com/lifeatsunchemical/).