**A picture containing text

Description automatically generated**



**PR Contacts:**

Begoña Louro, Sun Chemical Sirah Awan AD Communications, UK

+49 (0)152 2292 2292 +44 (0)7425 345 854

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

**Sun Chemical lanza tinta a base de pigmentos para el mercado de la impresión directa en película, Xennia Jade**

**SOUTH NORMANTON, Reino Unido** -11 de marzo de 2024 - Sun Chemical anunció hoy el lanzamiento de [**Xennia Jade**](https://pgo.sunchemical.com/l/62722/2024-03-08/3vrbldt), una tinta base agua pigmentada que cumple con las crecientes demandas del mercado de impresión directa sobre film (DTF). La solución ha sido diseñada específicamente para abordar los desafíos clave a los que se enfrentan los usuarios de DTF en este mercado, proporcionando un conjunto de tintas de alta calidad, estables y fiables para una producción diaria, semanal y mensual sin problemas.

Xennia Jade se exhibirá en FESPA (Stand G41, Hall 5), Amsterdam Convention Center, Países Bajos, del 19 al 22 de marzo, lo que permitirá a los profesionales de la industria experimentar de primera mano las características que la convierten en una elección ideal para las necesidades cambiantes del mercado de DTF.

El mercado de DTF ha experimentado un crecimiento sin precedentes en los últimos dos años, destacando la necesidad de soluciones innovadoras para abordar las exigencias cambiantes de la industria. Las soluciones existentes presentan algunos desafíos en términos de fiabilidad y rendimiento. Reconociendo la importancia de un rendimiento consistente, Sun Chemical ha dedicado tiempo y recursos considerables a desarrollar una solución integral adaptada a las necesidades específicas del mercado.

El compromiso de Sun Chemical de mejorar la calidad de impresión y la experiencia del usuario se destaca con Xennia Jade white, un avance del producto que ofrece una tinta de alta opacidad con requisitos de mantenimiento reducidos. Cuando se combina con el conjunto de tintas CMYK de alta intensidad de color, los usuarios pueden beneficiarse de un rendimiento de aplicación sobresaliente, lo que les permite imprimir en una amplia gama de sustratos de colores, incluyendo camisetas negras. Xennia Jade se puede utilizar con adhesivos en polvo disponibles comercialmente, pero la gama de Xennia Jade también incorpora un adhesivo en polvo para una aplicación y resistencia a la abrasión óptimas. Xennia Jade también se puede utilizar en una variedad de sustratos no textiles, lo que muestra su potencial para ser utilizada en diversas industrias.

Edri Baggi, Business Manager, Textile Inks Business en Sun Chemical, comenta: "Con el lanzamiento de Xennia Jade, hemos adoptado un enfoque meticuloso, dedicando tiempo para garantizar una tinta de alta calidad y fiable. Nuestra interacción con los clientes desempeñó un papel fundamental al ayudarnos a crear la nueva tinta base agua pigmentada. Participamos en conversaciones significativas, comprendiendo sus necesidades específicas y dificultades con la tecnología, así como consideraciones de sostenibilidad y seguridad. El resultado es una solución diseñada para abordar la mayor cantidad posible de estos asuntos, para llevar el espacio de aplicación a nuevas alturas".

**FIN**

**Acerca de Sun Chemical**

Sun Chemical, miembro del Grupo DIC, es un productor líder de soluciones gráficas y de embalaje, tecnologías de pantalla y color, productos funcionales, materiales electrónicos y productos para las industrias automotriz y de atención médica. Junto con DIC, Sun Chemical trabaja continuamente para promover y desarrollar soluciones sostenibles para superar las expectativas de los clientes y mejorar el mundo que nos rodea. Con ventas anuales combinadas de más de $8500 millones y más de 22 000 empleados en todo el mundo, las empresas del Grupo DIC respaldan una diversa colección de clientes globales.

Sun Chemical Corporation es una subsidiaria de Sun Chemical Group Coöperatief U.A., Países Bajos, y tiene su sede en Parsippany, Nueva Jersey, EE. UU. Para obtener más información, visite nuestro sitio web en [www.sunchemical.com](http://www.sunchemical.com/) o conéctese con nosotros en [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) o [Instagram](https://www.instagram.com/lifeatsunchemical/).