**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)

**A Sun Chemical lança tinta pigmentada para o mercado de impressão direta em filme, Xennia Jade**

**SOUTH NORMANTON, Reino Unido** - 11 de março de 2024 - A Sun Chemical anunciou hoje o lançamento de [**Xennia Jade**](https://pgo.sunchemical.com/l/62722/2024-03-08/3vrbldt), uma tinta pigmentada que atende às demandas crescentesdo mercado de Impressão Direta em Filme (DTF). A solução foi especialmente desenvolvida para abordar os principais desafios enfrentados pelos usuários de DTF neste mercado, fornecendo um conjunto de tinta de alta qualidade, estável e confiável para produção diária, semanal e mensal perfeita.

O Xennia Jade será apresentado na FESPA (Estande G41, Hall 5), Centro de Convenções de Amsterdã, Países Baixos, de 19 a 22 de março, permitindo que profissionais da indústria experimentem em primeira mão os recursos que o tornam uma escolha ideal para as necessidades em evolução do mercado DTF.

O mercado DTF experimentou um crescimento sem precedentes nos últimos dois anos, destacando a necessidade de soluções inovadoras para atender às demandas em constante evolução da indústria. As soluções da indústria existente apresentam alguns desafios com confiabilidade e desempenho. Reconhecendo a importância do desempenho consistente, a Sun Chemical dedicou considerável tempo e recursos para desenvolver uma solução abrangente adaptada às necessidades específicas do mercado.

O compromisso da Sun Chemical em melhorar a qualidade de impressão e a experiência do usuário é destacado com o branco Xennia Jade, um avanço do produto que oferece tinta de alta opacidade com requisitos de manutenção reduzidos. Quando combinado com o conjunto CMYK de alta intensidade de cor, os usuários podem se beneficiar do melhor desempenho em aplicações, permitindo a capacidade de imprimir em uma ampla variedade de substratos coloridos, incluindo camisetas pretas. O Xennia Jade pode ser usado com pós de resina disponíveis comercialmente, no entanto, a gama Xennia Jade também incorpora um adesivo em pó para uma ótima aplicação e resistência à abrasão . O Xennia Jade também pode ser usado em uma variedade de substratos não têxteis, mostrando seu potencial para ser usado em várias indústrias.

Edri Baggi, Gerente de Negócios da Sun Chemical para a divisão de tintas têxteis, comenta: "Com o lançamento do Xennia Jade, adotamos uma abordagem meticulosa, dedicando tempo para garantir uma tinta confiável e de alta qualidade. Nossa interação com os clientes desempenhou um papel fundamental em nos ajudar a criar a nova tinta pigmentada. Envolvemo-nos em conversas significativas, entendendo suas necessidades específicas e pontos problemáticos com a tecnologia, bem como considerações de sustentabilidade e segurança. O resultado é uma solução criada para abordar o máximo dessas *preocupações* possíveis*,* para elevar o espaço de aplicação a novos patamares."

**FIM**

**Sobre a Sun Chemical**

A Sun Chemical, membro do DIC Group, é uma produtora líder de embalagens e soluções gráficas, tecnologias de cores e display, produtos funcionais, materiais eletrônicos e produtos para as indústrias automotiva e de saúde. Juntamente com a DIC, a Sun Chemical trabalha continuamente para promover e desenvolver soluções sustentáveis para superar as expectativas dos clientes e melhorar o mundo ao nosso redor. Com vendas anuais combinadas de mais de US$ 8,5 bilhões e mais de 22.000 funcionários em todo o mundo, as empresas do DIC Group atendem a uma coleção diversificada de clientes globais.

A Sun Chemical Corporation é uma subsidiária da Sun Chemical Group Coöperatief U.A., Holanda, e está sediada em Parsippany, Nova Jersey, EUA. Para obter mais informações, visite nosso site em [www.sunchemical.com](http://www.sunchemical.com/) ou conecte-se conosco no [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%22%20\t%20%22_blank) ou [Instagram](https://www.instagram.com/lifeatsunchemical/%22%20/t%20%22_blank).