 

**Contactos RP:**

Rachelle Harry/Sirah Awan

AD Communications

+44 (0) 1372 464470

rharry@adcomms.co.uk

sawan@adcomms.co.uk

**A Sun Chemical lança a ElvaJet Topaz SC – uma nova tinta de sublimação para produção têxtil digital**

**Wexham Springs, Reino Unido *–* 30 de Março de 2022** – Com base num profundo conhecimento das indústrias têxtil e de sublimação e na experiência em impressão digital, a nova tinta de sublimação [ElvaJet Topaz SC](https://pgo.sunchemical.com/l/62722/2022-03-07/3tf8cyr) da Sun Chemical oferece uma gestão simples de tintas e sistemas para impressoras nesse sector.

A nova solução aumenta a facilidade de utilização e melhor a experiência com a impressora ao alargar a janela operacional da tinta para um desempenho de jato mais preciso. Isto permite uma compatibilidade mais alargada entre sistemas, o que resulta em maior fiabilidade e menor dependência da forma de onda. Ao mesmo tempo, oferece uma maior qualidade de imagem com desempenho de jato otimizado em todos os tamanhos de gots, o que permite a impressão de qualquer design sem compromisso. Com especial atenção no comportamento de jato, a Sun Chemical desenvolveu a ElvaJet Topaz SC para um maior controlo de gota em vários tamanhos de gota disponíveis na gama completa de cabeças de impressão Kyocera, o que garante uma maior facilidade de utilização todos os dias.

Para além da facilidade de utilização para o operador, a ElvaJet Topaz SC tem uma elevada libertação de cor de papéis de transferência com e sem revestimento, o que ajuda a reduzir o desperdício através do menor consumo de tinta e menos cor restante no papel após a transferência. A ElvaJet Topaz SC tem certificação para Eco-Passport by OEKOTEX sem restrições, o que significa que não necessita de ser novamente testada para conformidade com a norma OekoTex Class 100.

Pete Saunders, Diretor Global – Negócios Digitais na Sun Chemical, comenta: “Muitos estampadores procuram uma solução de tinta que permita uma produção contínua e sem preocupações. A Sun Chemical permitiu isto ao aproximar o nosso conhecimento em têxteis e a indústria da impressão de sublimação e combiná-lo com a nossa principal competência em jato de tinta para desenvolver uma tinta de sublimação que remove qualquer necessidade de comprometer a cor, qualidade de impressão ou tempo operacional da máquina.

“Este lançamento é apenas o mais recente num programa de novas tecnologias que estão a ser desenvolvidas pela Sun Chemical para otimizar a experiência de todas as impressoras têxteis digitais com a melhor cor, aplicação e fiabilidade, ao garantir que as impressoras conseguem obter sempre o melhor resultado”.

FIM

**Sobre a Sun Chemical**

A Sun Chemical, membro do DIC Group, é um dos principais produtores de embalagens e soluções gráficas, tecnologias de visualização e cor, produtos funcionais, materiais eletrónicos e produtos para as indústrias automóvel e de cuidados de saúde. Em conjunto com o DIC, a Sun Chemical trabalha continuamente para promover e desenvolver soluções sustentáveis que pretendem exceder as expetativas dos clientes e melhorar o mundo que nos rodeia. Com vendas anuais combinadas de mais de 8,5 mil milhões de dólares e mais de 22 000 funcionários em todo o mundo, as empresas do DIC Group suportam uma recolha diversa de clientes globais.

A Sun Chemical Corporation é uma subsidiária da Sun Chemical Group Coöperatief U.A., Países Baixos, e tem sede em Parsippany, New Jersey, EUA Para obter mais informações, visite o nosso website [www.sunchemical.com](http://www.sunchemical.com/) ou ligue-se a nós no [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%40adcomms.co.uk|09f53d42aa924a1e331508d827769b4c|4ed3e69fbff14a35b4253801f8045f3f|0|0|637302737659893579&sdata=PT8Hn2xt16+SAj6czG/vLfkw0gqwt/2mAcPV/JPZIuk=&reserved=0) [Instagram](https://www.instagram.com/lifeatsunchemical/) ou [Twitter](https://eur02.safelinks.protection.outlook.com/?url=https://urlprotection-mia.global.sonicwall.com/click?PV=1&MSGID=202007132144550540256&URLID=27&ESV=10.0.6.3447&IV=6E6C0DFDE13280A34FE5CD1D76B96E90&TT=1594676699368&ESN=waiLvA2IqqxLTinxItCOy8LZEI2X%2BjrRRUbzsEk2Jqw%3D&KV=1536961729279&ENCODED_URL=https%3A%2F%2Ftwitter.com%2FSunChemCorp&HK=C9342E4F323C3B8F57BF8549A61D4BAFBD7FABCDD87BAF7160357220B5539219&data=02|01|sawan%40adcomms.co.uk|09f53d42aa924a1e331508d827769b4c|4ed3e69fbff14a35b4253801f8045f3f|0|0|637302737659903575&sdata=NqtF9ItHaLYD2TsEF0xgw0xf1DpsEIepRyRI0bBREqo=&reserved=0).

