 

**Contactos RP:**

Sirah Awan/Rachelle Harry

AD Communications

+44 (0) 1372 464470

sawan@adcomms.co.uk

rharry@adcomms.co.uk

**A Sun Chemical lança a ElvaJet Onyx SB**

**South Normanton, RU *–*** 27 de abril de 2022 - A Sun Chemical anuncia o lançamento de sua linha [ElvaJet Onyx SB](https://pgo.sunchemical.com/l/62722/2022-04-11/3tjzwqs), destinada a impressão digital para processo de sublimação em substratos texteis . A ElvaJet Onyx SB responde às necessidades do mercado ao fornecer uma tinta de elevado desempenho que oferece facilidade de utilização para as impressoras têxteis de grande formato.

A ElvaJet Onyx SB foi concebida para satisfazer as necessidades de mercados que demandam por maiores tiragens de impressão entre ciclos de limpeza. Ao mesmo tempo , seu simplificado processo de conversão , permite a impressão imediata e um arranque fácil antes ou durante trabalhos de impressão. Sua fórmula avançada resulta num melhor desempenho de impressão, assegurando a máxima operacionalidade do sistema sem necessidade de grande numero de intervenções . A taxa de deposição da tinta, mantém o padrão Sun Chemical ,propiciando alta performance numa gama completa de papéis de transferência com alta uma definição de imagens e uma excepcional transferência de cores , ao mesmo tempo que permite obter a mais intensa tonalidade negra. A linha ElvaJet Onyx SB está disponível em frascos de 1 kg e bolsas de 2 kg a fim de propiciar aos distribuidores , a máxima flexibilidade em termos de opções de conversão de diferentes marcas e modelos de impressoras

Com este produto, a Sun Chemical afirma mais uma vez o seu compromisso com a inovação no mercado têxtil digital, combinando a experiência e os conhecimentos das equipes de investigação e desenvolvimento, tanto no Centro de desenvolvimento têxtil da Sun Chemical em Morges, Suíça, como nos laboratórios de desenvolvimento de tintas digitais em Midsomer Norton, Reino Unido. O resultado é uma avançada linha de tintas, adaptada para satisfazer as exigências dos clientes no tocante a intensidade da cor e nitidez da imagem, sem qualquer compromisso no desempenho e na produtividade do sistema.

Pete Saunders, Diretor Global para aplicações Digitais na Sun Chemical, comenta: “Com o aumento das gamas de impressoras de grande formato disponíveis no mercado, a identificação da solução de tinta mais adequada pode revelar-se um desafio. A Sun Chemical investiu muito tempo na investigação e desenvolvimento,bem como na análise das demandas dos clientes para a definição de um programa de desenvolvimento que venha a satisfazer as necessidades do mercado da impressão têxtil.”

Simon Daplyn, Diretor do Produto e Marketing das linhas de tintas têxteis digitais da Sun Chemical, acrescenta “Com décadas de experiência em impressão digital, a Sun Chemical é líder de mercado no desenvolvimento e fabrico de tintas para este segmento. A combinação desta experiência aliado ao nossos vastos conhecimentos do mercado têxtil e dos requerimentos dos mais variados modelos e marcas de impressoras de sublimação nos permitiu desenvolver esta gama inovadora de produto , proporcionando um valor real ao mercado. Além disso, a linha ElvaJet Onyx possui certificação para Eco-Passport pela OEKOTEX sem quaisquer restrições, o que

significa que os tecidos impressos com a Onyx SB não necessitam ser novamente testados em termos de conformidade com a norma OekoTex Classe 100.”

FIM

Sobre a Sun Chemical

A Sun Chemical, membro do DIC Group, é um dos principais produtores de embalagens e soluções gráficas, tecnologias de gerenciamento de cores , produtos funcionais, materiais eletrónicos e produtos para as indústrias automóvel e de cuidados de saúde. Em conjunto com o DIC Group, 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 suprem uma ampla gama 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 em [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).

