**11 de setembro de 2023**

**A Fujifilm apresenta a primeira tinta de contacto indireto com alimentos: CuremaX UV LED IDFC**

A Fujifilm anuncia hoje na Labelexpo Europe, em Bruxelas, a apresentação da CuremaX IDFC – a primeira tinta de contacto indireto com alimentos da empresa. A série de tinta é uma gama de tintas UV LED brilhantes com a opção adicional de cura sob lâmpadas convencionais. Esta gama de cura dupla foi desenvolvida especificamente para a impressão em embalagens de alimentos e produtos farmacêuticos com contacto indireto com alimentos e tem um risco mínimo de migração. As tintas são adequadas para uso em rótulos de banda estreita, incluindo uma variedade de aplicações, desde rótulos autocolantes e películas sem suporte até bolsas saturadas e mangas retráteis.

A CuremaX é adequada para uso em todos os substratos sintéticos e não sintéticos tipicamente utilizados por impressoras de rótulos, incluindo PE, PP, OPP, PET, PVC e alumínio, bem como papéis revestidos e não revestidos. As tintas estão disponíveis numa gama de cores de baixa viscosidade e prontas para impressão, oferecendo uma elevada densidade de cores, e podem replicar toda a biblioteca de cores Pantone. Além disso, a gama pode ser impressa em sobreposição com fitas de transferência térmica e adesivos de folha a frio.

A CuremaX IDFC foi concebida de modo a estar em conformidade com a The Swiss Ordinance (SR 817.023. 21), que define regulamentos específicos relacionados com as tintas de impressão para superfícies sem contacto com alimentos de materiais de contacto com alimentos. Além disso, as tintas são fabricadas de acordo com o regulamento-quadro europeu e com o regulamento comunitário de boas práticas de fabrico.

Steve Wakefield, Diretor pós-venda, Fujifilm Speciality Ink Systems Ltd, comenta: "O lançamento da CuremaX IDFC assinala uma fase entusiasmante para a Fujifilm. Estamos confiantes que estas tintas permitirão que os clientes explorem novos mercados e alcancem novos padrões com confiança. Além disso, a opção de cura dupla oferece flexibilidade às gráficas, independentemente dos requisitos do respetivo negócio. A CuremaX, em combinação com nosso recém-lançado sistema de cura LED LuXtreme e as nossas chapas flexográficas laváveis com água Flenex, oferece aos clientes a combinação perfeita de fiabilidade, desempenho, eficiência e sustentabilidade, através de um único parceiro. Estamos ansiosos para demonstrar a solução na Labelexpo e interagir com os visitantes da feira."

Para obter mais informações, visite a Fujifilm na Labelexpo, stand C39 no Pavilhão 9.

**FIM**

**About FUJIFILM Corporation**

FUJIFILM Corporation is one of the major operating companies of FUJIFILM Holdings. Since its founding in 1934, the company has built up a wealth of advanced technologies in the field of photo imaging, and in line with its efforts to become a comprehensive healthcare company, Fujifilm is now applying these technologies to the prevention, diagnosis and treatment of diseases in the Medical and Life Science fields. Fujifilm is also expanding growth in the highly functional materials business, including flat panel display materials, and in the graphic systems and optical devices businesses.

**About FUJIFILM Graphic Communications Division**

FUJIFILM Graphic Communications Division is a stable, long term partner focussed on delivering high-quality, technically advanced print solutions that help printers develop competitive advantage and grow their businesses. The company’s financial stability and unprecedented investment in R&D enable it to develop proprietary technologies for best-in-class printing. These include pre-press and pressroom solutions for offset, wide-format and digital print, as well as workflow software for print production management. Fujifilm is committed to minimising the environmental impact of its products and operations, proactively working to preserve the environment, and strives to educate printers about environmental best practice. For more information, visit fujifilm.com/uk/en/business/graphic, or youtube.com/FujifilmGSEurope or follow us on @FujifilmPrint.

**For further information contact:**

Daniel Porter

AD Communications

E: dporter@adcomms.co.uk

Tel: +44 (0)1372 464470

**O FUJIFILM Corporation**

FUJIFILM Corporation jest jedną z największych spółek operacyjnych FUJIFILM Holdings. Od momentu założenia w 1934 roku, firma stworzyła mnóstwo zaawansowanych technologii w dziedzinie fotografii, a zgodnie z jej staraniami, aby zostać wszechstronną firmą zajmującą się ochroną zdrowia, Fujifilm stosuje dziś te technologie w zapobieganiu, diagnozowaniu i leczeniu chorób w medycynie i naukach biologicznych. Fujifilm rozwija się także w segmencie materiałów o wysokiej funkcjonalności, w tym przeznaczonych do płaskich ekranów, oraz w segmentach systemów graficznych i urządzeń optycznych.

**O FUJIFILM Graphic Communications Division**

FUJIFILM Graphic Communications Divisionto długoterminowy partner o ustabilizowanej pozycji, który koncentruje się na dostarczaniu wysokiej jakości, zaawansowanych technicznie rozwiązań drukarskich, które umożliwiają drukarniom uzyskanie przewagi konkurencyjnej i rozwijanie działalności. Stabilność finansowa firmy i bezprecedensowe inwestycje w badania i rozwój pozwalają rozwijać autorskie technologie najlepszego w swojej klasie druku.  Należą do nich rozwiązania pre-press i drukarni, obejmujące druk offsetowy, wielkoformatowy i cyfrowy, a także oprogramowanie procesów produkcyjnych do zarządzania produkcją druku. Firma Fujifilm z zaangażowaniem ogranicza wpływ swoich produktów i operacji na środowisko naturalne, podejmując aktywne działania w zakresie jego ochrony, i stara się edukować firmy drukarskie na temat najlepszych praktykach ochrony środowiska. Więcej informacji można znaleźć na stronach <https://www.fujifilm.com/pl/pl/business/graphic>, [youtube.com/FujifilmGSEurope](http://www.youtube.com/FujifilmGSEurope) lub śledząc nas na @FujifilmPrint

**Dodatkowe informacje:**

Daniel Porter

AD Communications

E: [dporter@adcomms.co.uk](mailto:dporter@adcomms.co.uk)

Tel: +44 (0)1372 464470