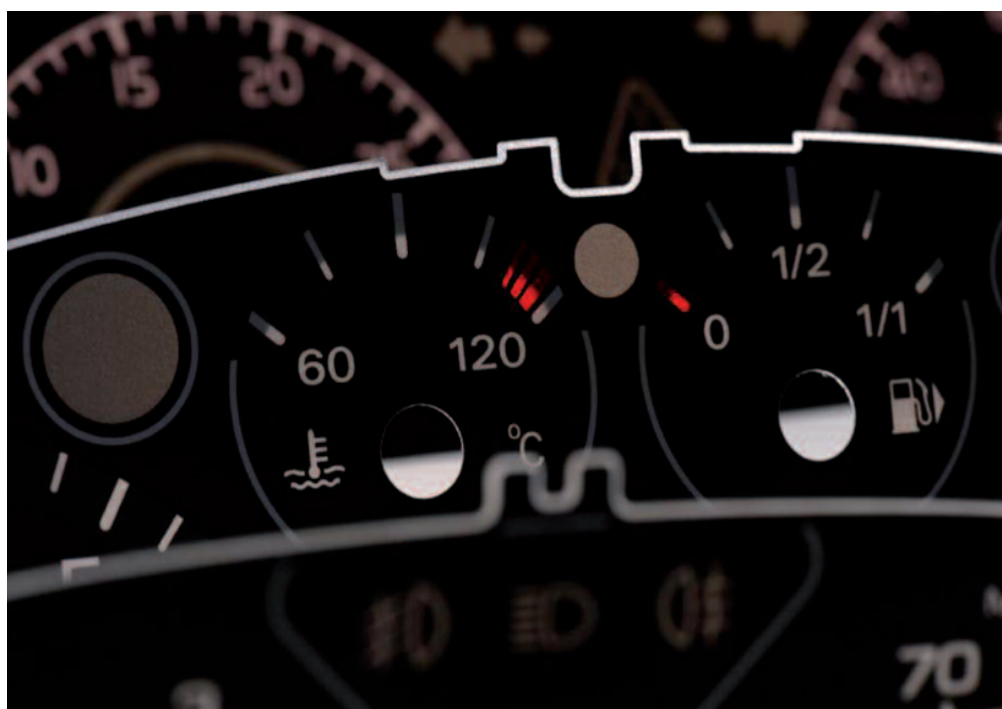


Una vasta gamma di soluzioni di inchiostro e di chimica inkjet

Sun Chemical e SunJet
collaborano per
presentare soluzioni
innovative destinate
ad applicazioni industriali
in occasione di InPrint



www.sunchemical.com

Sun Chemical e la sua divisione internazionale specializzata in prodotti a getto d'inchiostro SunJet, presenteranno il loro particolare approccio allo sviluppo di prodotti in collaborazione nell'ambito delle soluzioni d'inchiostro e della chimica inkjet destinata ad applicazioni di stampa

funzionali, industriali e specialistiche presso lo stand F60 in occasione di InPrint 2016, che si svolge dal 15 al 17 novembre a Milano.

Attingendo a una combinazione di competenze tecniche, conoscenze e comprensione della diversità delle applicazioni industriali degli utenti finali, i team di



Sun Chemical e di SunJet presentano una vasta gamma di soluzioni di inchiostro e di chimica inkjet leader di settore ampiamente utilizzate in applicazioni nei settori automobilistico, dell'alta tecnologia, dell'arredamento di interni, della decorazione di metalli e plastiche, della stampa diretta sui prodotti, della stampa funzionale e dell'elettronica stampata. SunJet presenta le ultime edizioni di materiali inkjet conduttivi di tipo avanzato, messi a punto per soddisfare la crescita nel settore delle applicazioni di elettronica stampata e di tecnologia touch-screen. Fra questi ricordiamo le nuove soluzioni conduttive che incorporano nano-particelle d'argento per una migliore sinterizzazione a basse temperature, materiali dielettrici avanzati, nonché le soluzioni e maschere

resistenti all'incisione di ultima generazione. Il team SunJet a disposizione dei visitatori alla ricerca di soluzioni inkjet specifiche per discutere di esigenze particolari nonché di possibili progetti di sviluppo congiunto.

In mostra a InPrint anche una gamma di prodotti industriali di Sun Chemical come: SunHytek, soluzioni di inchiostro resistenti al calore e all'umidità per applicazioni high-tech, per pannelli di apparecchi e automobili, in cui si richiede una combinazione di forte impatto visivo e durata a lungo termine.

SunCarte, inchiostri per serigrafia e offset con colori uniformi e alto grado di adesione, adesivi e vernici per card con laminatura in plastica.

SunPoly, inchiostri serigrafici formulati per la serigrafia ad alta velocità su un'ampia gamma di substrati di contenitori. SunTronic, una gamma completa di materiali avanzati per applicazioni di elettronica stampata.

Spiega Peter Saunders, Global Business director di SunJet: "La tecnologia inkjet è sempre più utilizzata in quanto facilita numerose applicazioni industriali, oltre

a consentire ogni genere di processo produttivo.

Ed è questo l'entusiasmante futuro che continua a stimolare il nostro impegno nell'ambito della ricerca e sviluppo di soluzioni all'avanguardia che soddisfino questa crescente domanda".

Robin McMillan, Product manager, Industrial and Graphics Europe di Sun Chemical, prosegue così: "Unendo i punti di forza sia di Sun Chemical che di SunJet in occasione di InPrint 2016, siamo in grado di estendere la nostra conoscenza dei prodotti, know-how tecnico e comprensione delle applicazioni degli utenti finali per portare la stampa funzionale, industriale e di specialità al livello successivo.

Il nostro approccio basato sulla collaborazione permette a chi visita il nostro stand di trarre vantaggio da una particolare prospettiva e dalla conoscenza approfondita del mercato per quanto riguarda l'innovazione all'avanguardia e lo sviluppo di tecnologie future che contribuiranno a migliorare i processi produttivi, ad aumentare il vantaggio competitivo e a elevare la posizione sul mercato grazie a un'innovazione creativa dei prodotti". ■

F&C
Flexogravure & Converting

Stampare e F&C Magazine:
DUE RIVISTE CHE COPRONO L'INTERO SETTORE DELLA STAMPA E DEL CONVERTING

Stampare Magazine
STAMPARE

www.fc magazine.it
www.stampare-magazine.it