

Pressemitteilung

Head: RUCOINX Druckfarben auf der glasstec 2022:

Neuer Markenauftritt, bewährte Qualität

Copy: Nach mehr als zweijähriger Pause kehrt der Eppsteiner Druckfarbenersteller RUCOINX ins aktive Messegeschehen zurück. Auf der glasstec 2022 in Düsseldorf präsentiert das Unternehmen vom 20. bis 23. September in Düsseldorf sein Portfolio für die Glas- und Keramikbedruckung (Stand D49-3, Halle 12). Erstmals kommt dabei das neue Markenlogo des Druckfarbenspezialisten vor Fachpublikum zum Einsatz: Der bisherige Schriftzug des Unternehmens wurde mit dem INX-Logo auf RUCOINX ergänzt und zeigt somit die Zugehörigkeit zur weltweit agierenden Sakata INX-Gruppe.

Im Mittelpunkt des Auftritts auf der glasstec stehen Siebdruckfarben der Serie **937LED** zur LED-Trocknung und universell einsetzbare Tampondruckfarben der Serie **T28**.

937LED: Minimierung der Energiekosten, Flexibilität im Verarbeitungsprozess und beeindruckende Gestaltungsmöglichkeiten

Zwei-Komponenten-Siebdruckfarben der Serie **937LED** sind die Antwort von RUCOINX auf die kontinuierlich steigende Nachfrage nach Druckfarben für die LED-UV-Trocknung. Da mit dieser Härtungsmethode eine Weiterverarbeitung des bedruckten Materials direkt im Anschluss an den Druckprozess möglich ist, lassen sich hier deutliche Zeitersparnisse erzielen. Zudem sind in Zeiten steigender Energiepreise insbesondere die erheblichen Kosteneinsparungen aufgrund des geringeren Energiebedarfs für Verarbeiter interessant.

Doch zusätzlich bieten die neuentwickelten, mit zukunftsorientierten Rohstoffen rezeptierten **937LED-Siebdruckfarben** dem Verarbeiter auch ein hohes Maß an Flexibilität. Als universell härtende Farben eignen sie sich nicht nur für die Verarbeitung auf Anlagen mit LED-Technologie, sondern können auch mittels konventioneller quecksilber- oder eisendotierter Standard-UV-Lampen aushärten. Sind in der Druckerei sowohl Anlagen mit konventionellen UV-Härtensystemen als auch Maschinen mit LED-Technologie vorhanden, profitieren Verarbeiter somit zusätzlich von einem geringeren Aufwand in der Vorratshaltung.

Unabhängig von der Härtungsmethode weisen Farben der Serie **937LED** eine hervorragende Haftung auf Glas, Keramik und Metall auf und verfügen über sehr gute Beständigkeiten gegen Chemikalien, Wasser und Abrieb. Ausgezeichnete Ergebnisse werden auch in puncto Spülmaschinen- und Frostfestigkeit erzielt.

Pressemitteilung

Die Farben bestechen durch hohe Opazität und Farbbrillanz. Die breite Palette an Grund- und Sonderfarben, ergänzt durch hochdeckende Weiß- und Schwarz-Einstellungen, ermöglicht beeindruckende Dekorationsmöglichkeiten.

T28: Vielseitig einsetzbare Tampondruckfarben – hervorragende Haftungseigenschaften und Beständigkeiten

Zwei-Komponenten-Tampondruckfarben der Serie **T28** bilden den zweiten Schwerpunkt des RUCOINX-Messeauftritts auf der glasstec 2022. Die universell einsetzbaren, lösemittelbasierten Farben eignen sich ideal für die Dekoration von Glas und Metall. Aufgrund ihrer speziellen Rezeptur härten sie innerhalb von 24 Stunden bei Raumtemperatur oder innerhalb von nur 20 Minuten bei wärmeфорcierter Trocknung im Ofen bei 80°C. Auch hier fallen somit für die Aushärtung minimale Energiekosten an. Die Druckfarben zeichnen sich durch hohe Flexibilität und hervorragende Haftung direkt nach der Wärmetrocknung aus. Zudem verfügen sie über hervorragende Beständigkeiten gegenüber Chemikalien, Laugen und Wasser und weisen ausgezeichnete Spülmaschinen-, Eiswasser- und Frostbeständigkeiten sowie eine sehr hohe Abriebfestigkeit auf.

Mit einem breiten Sortiment an Grundfarben, Prozessfarben für den Vierfarbsatz und hochdeckenden Schwarz- und Weißrezepturen sowie unterschiedlichen Effektfarben lassen sich mit der Serie **T28** aufmerksamkeitsstarke, attraktive Designs erzielen.

Sicherheit geht vor

Siebdruckfarben der Serie **937LED** mit zukunftsorientierten Rohstoffen und **T28-Tampondruckfarben** sind auch in sicherheitstechnischer Hinsicht eine ausgezeichnete Wahl. Beide Serien sind frei von Phthalaten, aromatischen Lösemitteln, Cyclohexanon, Barium und Brom. Sie erfüllen die gängigen Industrienormen und entsprechen der EuPIA-Ausschlussliste, der REACH-Verordnung (SVHC) und der GADSL-Liste sowie der aktuellen europäischen Norm für Spielzeugsicherheit EN 71-3.

Lösemittelbasierte Farben der Serie **110GE** für den Sieb- und Tampondruck ergänzen das RUCOINX-Portfolio für die Glas- und Keramikbedruckung.

Pressemitteilung

**Weitere Infos
und Kontakt:** A. M. Ramp & Co. GmbH
RUCOINX Druckfarben
Lorsbacher Str. 28
D-65817 Eppstein
Tel.: +49 (0) 6198 – 3040
Fax: +49 (0) 6198 – 32288
info@ruco-inks.com
info.de@inx europe.com

Diesen und weitere PR-Texte finden Sie auf unserer Homepage
www.ruco-inks.com unter der Rubrik „News“.

Fotos: