



แนะนำ Software Ink Formulation เป็นซอฟต์แวร์ ระดับสูงที่ใช้คำนวณหาสูตรหมึกที่ รวดเร็วและแม่นยำ สำหรับ หมึกออฟเซ็ท เฟรกโซ และกราเวีย

ประโยชน์ของ Ink Formulation

- ในกรณีที่ต้องมีการใช้สีพิเศษ การล่าช้าในการผสมหมึกที่ถูกต้อง ทำให้เสียเวลา และ เสียหมึกไปโดยเปล่าประโยชน์ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อความพึงพอใจในผลงานของลูกค้า ในขณะที่เดียวกันราคาที่เพิ่มสูงขึ้นของน้ำมันดิบส่งผลให้ราคาหมึกเพิ่มสูงขึ้น
- ซอฟต์แวร์ Ink Formulation สามารถช่วยในการลดต้นทุนโดยรวม เร่งเวลาในการผลิต และ มีความแม่นยำในทุกครั้งที่ใช้งาน

Product Features

- Ink leftover management allows you to reuse your leftover inks in new spot color formulations Allows you to mix only what you need to reduce leftovers overall
- Ink layer thickness controls in increments of 1% are available in the main window
- Bigger list view for ink layer thickness objects

- Enhanced formulation on metallic substrates with opaque white
- Support for MySQL 4 and MySQL 5 databases
- Rapid computation the optimal recipe based on the printing process, ink, illumination, pigment pricing, number of components and materials to be used.
- Digital Library Pack including the PANTONE® Goe™ System (C, U - 2008) libraries, the PANTONE MATCHING SYSTEM® (C, M, U - 2nd edition 2004) libraries and the HKS (E, K, N, Z) libraries. The libraries provide data for No-filter, Pol-filter, D65-filter and UV cut-filter (PANTONE libraries only) measurements.
- New math engine provides better prediction of ink interactivity with substrates - result: much fewer databases need to be built!
- Batch Processing provides higher automation, lowering the cost for recipe database maintenance.
- Utilizes CxF (Color Exchange Format) for seamless digital color communication

As easy as point, click, and mix

- อินเทอร์เน็ตที่ง่ายต่อการใช้ ตลอดทั้งการใส่ค่าและคำนวณหาสูตรหมึก
- สามารถจัดกรุป Colorants อย่างเป็นระบบโดยซอฟต์แวร์ หรือ ตามความต้องการ
- หน้าจอแสดงผลช่วยในการวิเคราะห์หมึกที่ผสม และ ปรับแต่งค่าสูตรตามที่ต้องการ

Less waste, more profits

- ด้วยระบบ Inkleftover management ช่วยให้คุณสามารถใช้หมึกที่เหลือ มาใช้ในการผสมครั้งใหม่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ช่วยประหยัดเวลา ลดต้นทุน ลดหมึกที่เหลือทิ้ง