

IMPRESIÓN CON TINTAS DE CURADO UV

Los impresores son tradicionalistas por naturaleza, de manera que cuando se deciden a adoptar un nuevo proceso o tecnología de impresión es porque se ha demostrado que puede hacer lo mismo de manera más eficiente, económica y con una calidad superior.

Cada vez más empresas dedicadas al etiquetaje de alta gama, envasado y los centros de investigación y desarrollo están complementando sus capacidades tradicionales de trabajo con el uso de tintas y recubrimientos de curado UV.

Uno de los desarrollos más novedoso de RK PRINT COAT INSTRUMENTS es el equipo de impresión de tintas "Paste Ink Proofer" con cabezal UV (PiPuv) que minimiza los problemas asociados a la manipulación y uso de tintas UV.

Es un equipo automático de sobremesa que **incorpora un sistema de secado UV en miniatura**, similar al incorporado en el equipo Flexiproof 100 UV que está **diseñado para los usuarios y productores de tinta flexo UV**.

Este sistema de secado en el **PiPuv** permite a los usuarios **obtener colores rápidos y repetitivos** de litografía UV, web offset UV y otras tintas en pasta de curado UV.

El Paste Ink Proofer (PiPuv) es único en muchos sentidos: **mide la tinta de forma automática** eliminando la necesidad de pesar o medir muestras y también tiene la posibilidad de **aplicar dos tintas simultáneamente** para efectos de comparación.



Estos productos de curado UV y su uso ya no atañen exclusivamente a los profesionales en este sector, pero sí requieren un control de calidad fuera de la máquina de producción. **El uso de equipos como el Paste Ink Proofer UV (PiPuv) y el Flexiproof 100 UV, ambos con cabezal ultravioleta, permiten detectar problemas de impresión y curado antes de que se conviertan en problemas enormemente costosos en la impresión, ahorrando cientos de metros de papel y paradas de máquina.**

Si quiere recibir más información sobre éste u otros equipos de Lumaquin puede contactar con nosotros a través de lumaquin@lumaquin.com o en el teléfono 902 106 527.