

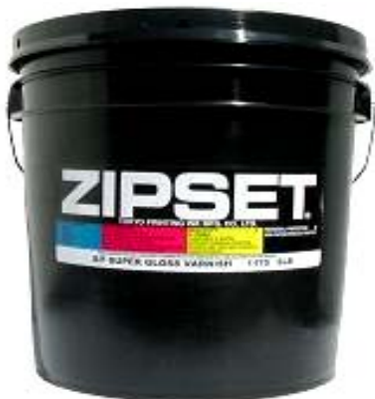


**ZIPSET**  
TOKYO PRINTING INK MFG CO., LTD.  
Printing Inks

## **Zipset UV Paper Sistema de Tinta Sheetfed**

Zipset UV Paper fue específicamente desarrollada para el uso de impresión comercial de alta calidad y embalaje fino. Esta fórmula única fue diseñada para curar instantáneamente bajo lámparas UV de baja intensidad. El resultado es una película de tinta duradera con alta resistencia al frote. Esta fórmula ofrece colores limpios y vibrantes con altos niveles de brillo. Excelente transferencia reduce ensuciamiento de mantilla reduciendo drásticamente la necesidad de paros por limpieza. Zipset UV Paper es extremadamente resistente al engrasamiento permitiendo alta compatibilidad con una amplia variedad de soluciones de fuente y sistemas de impresión. Su fórmula versátil ofrece superior rendimiento en ambos sistemas de secado UV – entre unidad y sistemas de secado híbrido. Desarrollada con materias primas de máxima calidad, Zipset UV Paper se encuentra en una clase propia. Alta concentraciones de pigmentos transparente producen reproducciones nítidas, excelente atrape y rendimiento excepcional. Esta formulación avanzada ofrece amplia tolerancia de humectación proveyendo estabilidad adicional sobre tiradas extendidas. Mediante el uso de materias primas especiales, Zipset UV Paper logra una vida usable extendida mejorando rentabilidad. Su contenido de alta pigmentación permite la aplicación de películas de tinta finas requiriendo menos energía para su curado. En fin, Zipset UV Paper ofrece gran rendimiento en una amplia variedad de sustratos.

### **Características del Producto**



- Alto brillo
- Curado rápido
- Alta resistencia al frote
- Pigmentos limpios, fuertes y transparentes
- Reproducción nítida
- Excelente rendimiento
- Amplia latitud operativa
- Extremadamente estable a alta velocidad
- Reduce hinchamiento de mantillas y rodillos
- Bajo consume de energía
- Vida usable extendida
- Compatible con una amplia variedad de sustratos

### **Informacion de Producto**

Almacenamiento: Para preservar la vida usable del producto es recomendable almacenarlo en un ambiente oscuro y de temperatura controlada a 25 C. Calor extremo le reduce la vida usable y causa curado termal.

---

#### **Sincal, Inc.**

12455 SW 7<sup>th</sup> Place Ft. Lauderdale, FL 33325 / tel: 954.236.4507 / fax: 954.236.5174

E: [info@sincal.net](mailto:info@sincal.net) / W: [www.sincal.net](http://www.sincal.net)