

SERIE 880

## TINTA PIGMENTADA DE SECADO UV







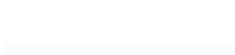
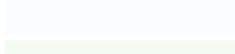

### Descripción de producto

Esta familia de tintas está desarrollada con pigmentos de la más alta tecnología para ofrecer colores vivos y saturados, proporcionando una de las mejores resistencias a la intemperie de las tintas existentes en el mercado. Esta gama está desarrollada para máquinas de impresión en bobina, donde la flexibilidad debe ser máxima, y específicamente para **cabezales piezoeléctricos Konica Minolta® 512** y es muy estable, requiriendo mínimo mantenimiento. También ha demostrado un excelente comportamiento en **cabezales Xaar® 500, Spectra® 128 y 256**, así como en **Seiko® SPT-510**. La tinta imprime en la mayor parte de los plásticos, incluyendo acrílicos, vinilos, metales tratados y vidrio tratado. Las tintas proporcionan excelente adherencia, gran resistencia al roce y al rayado, excelente resistencia química y gran duración al exterior. Se aplican tanto para cartelería, artes gráficas, así como para aplicaciones industriales. Se han conseguido excelentes resultados en equipos con lámparas LED, aunque debido a la diversidad de lámparas existentes, debe probarse convenientemente.

Ofrecemos uno de los mejores precios del mercado para que nuestros clientes obtengan al menos el mismo rendimiento y fiabilidad que con tintas originales a un precio más reducido.

### Especificaciones técnicas

#### Colores disponibles

Negro	
Cyan	
Magenta	
Amarillo	
Light Magenta	
Light Cyan	
Blanco	
Barniz	
Cleaner	
Otros colores bajo demanda	

#### Vida útil

12 meses

#### Especificaciones

Viscosidad: 24-29 cP (25°C)  
Tensión superficial: 29-32 dyn/cm

#### Suministro

Botellas de 1 y 5 litros

### Existen formulaciones específicas para las siguientes marcas

Grapo®, Durst® Rho®, Inca® Spyder®, Nur® Tempo®, Nur® Expedio®, Jeti® flatbed, Dilli®, Scitex® Veejet®...

10/2017

La información facilitada corresponde a nuestros conocimientos al día de hoy; está dada de buena fe pero sin garantías. Además, teniendo presente la gran variedad de materiales para imprimir, los diversos equipos y procedimientos para realizarlo, es responsabilidad del usuario comprobar la validez de nuestros productos para obtener los objetivos que él pretende, con los medios y procedimientos que él dispone.

Igualmente, el usuario deberá asegurarse del cumplimiento de la normativa vigente, situación de patentes y derechos de terceros en su caso.