

SERIE 888

## 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, y ofrece una de la mejor vida al aire libre de cualquier otras tintas de curado U.V. actualmente disponible en el mercado.








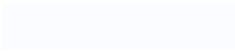

Estas tintas fueron diseñadas para solucionar problemas de flexibilidad de la tinta, es muy estable y requiere el mínimo mantenimiento de cabezales. Las tintas imprimen en la mayoría de los plásticos, incluidos acrílicos, vinilos, metales tratados y vidrio tratado. Las tintas tienen una excelente adhesión, gran resistencia al roce y al rayado, excelente resistencia química y gran duración al exterior. Estas tintas se utilizan generalmente para señalización al aire libre, banners y gráficos de ferias, así como muchas otras aplicaciones industriales.

Estas tintas se usan generalmente para señalización exterior, pancartas y gráficos de ferias comerciales, así como para muchas otras aplicaciones industriales. Se usan principalmente en máquinas con **cabeza Spectra® Polaris 15pl**. Buenos resultados se han logrado con lámparas LED, aunque debido a sus diferentes tipos, las pruebas se debe realizar.

Ofrecemos uno de los mejores precios en la industria para que nuestros clientes maximicen sus ganancias alcanzan al menos coste el mismo rendimiento y confiabilidad que con las tintas originales.

### 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: 21-26 cP (25°C)  
Tensión superficial: 29-32 dyn/cm

#### Suministro

Botellas de 1 y 5 litros

UV INKJET

Información técnica

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.