

SERIE 898

## TINTA PIGMENTADA DE SECADO UV

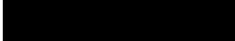








### Descripción de producto

Este juego de tintas está diseñado con un pigmento de última generación para ofrecer colores vivos y brillantes, y ofrece una de las mejores opciones de vida al aire libre de cualquier otro vehículo de la marca. tintas curables actualmente disponibles en el mercado. Estas tintas se diseñaron específicamente para la impresión de rollo a rollo, donde la flexibilidad es un problema importante y son confiables con un mantenimiento mínimo de la cabeza. Las tintas imprimen en la mayoría de los plásticos, incluidos acrílicos, vinilos, metales tratados y vidrio tratado. Las tintas tienen buena adhesión, alta resistencia al rayado y raspado, excelente resistencia química, excelente flexibilidad y están diseñadas para aplicaciones de señalización exterior a largo plazo. 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 cabezales de impresión **Spectra® Polaris 15pl**. Se han logrado buenos resultados con las lámparas LED, aunque debido a su diferentes tipos, se deben realizar ensayos.

Ofrecemos uno de los mejores precios en la industria para que nuestros clientes maximicen sus ganancias logrando al menos 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.