

SERIE 859

TINTA PIGMENTADA DE SECADO UV

Descripción de producto

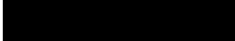








Este juego de tintas rígidas está diseñado con un juego de pigmentos de última generación para ofrecer colores brillantes y vivos y ofrece una de las mejores condiciones de vida al aire libre de cualquier otro U.V. tintas curables actualmente disponibles en el mercado.

Estas tintas fueron diseñadas específicamente para los cabezales de impresión Ricoh® Gen6 con tamaño de punto variable de 5 a 14 pl y son confiables con un mantenimiento mínimo del cabezal. Estas tintas han funcionado excelentemente en otros cabezales de impresión, como Konica Minolta® 1024i, Konica Minolta® 1024, Konica Minolta® 512i y 512, y Seiko® 508. Las tintas imprimen en la mayoría de los plásticos, incluidos acrílicos, vinilos, metales tratados y vidrio tratado. Las tintas tienen una excelente adhesión, alta resistencia al rayado y al rayado, excelente resistencia química y están diseñadas para aplicaciones de señalización exterior a largo plazo. Estas tintas se utilizan normalmente para señalización exterior, carteles y gráficos de ferias comerciales, así como para muchas otras aplicaciones industriales.

Ofrecemos uno de los mejores precios de 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: 21-25 cP (25°C)
Tensión superficial: 29-32 dyn/cm

Suministro

Botellas de 1 litro

UV INKJET

Información técnica

12/2021

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.