

SERIE 917

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 específicamente para equipos para ser plug & play en impresoras Mimaki® con tintas LUS 170, es muy estable y requiere mínimo mantenimiento.

La tinta imprime en la mayor parte de los plásticos, incluyendo acrílicos, vinilos, metales tratados y vidrio tratado mejorando las propiedades de la tinta original. Las tintas proporcionan buena adherencia, y un excelente equilibrio entre la resistencia al roce y al rayado y la flexibilidad, excelente resistencia química y gran duración al exterior. Se aplican tanto para cartelería, artes gráficas, así como para aplicaciones industriales.

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	

Vida útil

12 meses.

Especificaciones

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

Suministro

Botellas de 1 litro con chip y cuello adecuado para conectar con la impresora UV Mimaki®.

Existen formulaciones específicas para las siguientes marcas

Máquinas Mimaki® con tintas LUS170

11/2021

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.