

Serie de tintas base agua para la impresión de sublimación transfer compatible con cabezales piezoeléctricos KYOCERA.

TINTA DIGITAL SUBLIMÁTICA PARA LA IMPRESIÓN TRANSFER

- Ideal para la transferencia sobre tejidos sintéticos (poliéster)
- Idónea para la transferencia sobre fibras mixtas (min 80% PES)

VERSATILIDAD DE APLICACIÓN

- Ideal para ropa deportiva, artículos promocionales, banderas, banderolas, decoración de interiores

COMPATIBLE CON CABEZALES PIEZOELÉCTRICOS KYOCERA

- Compatible con los cabezales piezoeléctricos sobredichos

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Colores muy fuertes e intensos que permiten conseguir un espacio color extenso durante la profilación
- Buenas solidez generales
- Secado rápido del papel impreso
- Excelente capacidad de transferencia

PRODUCTOS DE LA SERIE – ECO COLORS

COLOR	BLACK	DEEP BLACK	YELLOW	MAGENTA	CYAN
CÓDIGO	501610	501612	501615	501630	501651
BOTELLA	10 Kg	10 Kg	10 Kg	10 Kg	10 Kg
TIEMPO DE VIDA	15 meses	12 meses	15 meses	15 meses	15 meses

COLOR	TURQUOISE	YELLOW FLUO	PINK FLUO	BLUE	ORANGE
CÓDIGO	501654	501616	501634	501650	501633
BOTELLA	10 Kg	10 Kg	10 Kg	10 Kg	10 Kg
TIEMPO DE VIDA	15 meses	15 meses	15 meses	15 meses	15 meses



COLOR	PEAK BLACK	LIGHT MAGENTA	LIGHT CYAN	ECO BLACK
CÓDIGO	501607	501631	501652	501614
BOTELLA	10 Kg	10 Kg	10 Kg	10 Kg
TIEMPO DE VIDA	15 meses	15 meses	15 meses	15 meses

INDICACIONES DE USO

Se recomienda conseguir que el producto reúna las condiciones operativas de temperatura y humedad al menos 24 horas antes de su uso, teniendo cuidado de no agitarlo y de emplearlo en condiciones controladas:

- INTERVALO DE TEMPERATURA ACONSEJADO: 20-25°C
- INTERVALO DE HUMEDAD ACONSEJADO: 40-60%

La transferencia del papel impreso se hace en caliente, por calandra o prensa plana, a una temperatura entre 180-220°C durante un tiempo que puede variar entre 180" y 30".

El tiempo y la temperatura pueden variar según el tipo y la naturaleza del material sobre el cual se hace la transferencia.

AUXILIARES – LÍQUIDOS PARA EL MANTENIMIENTO DE LOS PLOTTERS

- DIGISTAR CLEANER NFS (CÓDIGO 408503): producto para la limpieza de los circuitos de alimentación de las tintas. CONFECCIÓN DISPONIBLE: 10 Kg

SOLIDECEs

COLOR	CÓDIGO	SOLIDECEs – EN ISO			CLASE DE SUBLIMACIÓN
		105B02	105C10	105E04	
BLACK	501610	5-6	4-5	4-5	B/C
DEEP BLACK	501612	5-6	4-5	4-5	B/C
PEAK BLACK	501607	5-6	4-5	4-5	B/C
ECO BLACK	501614	5-6	4-5	4-5	B/C
CYAN	501651	5-6	4-5	4-5	C
LIGHT CYAN	501652	5-6	4-5	4-5	C
MAGENTA	501630	6-7	4-5	5	C
LIGHT MAGENTA	501631	6-7	4-5	5	C
YELLOW	501615	6-7	4-5	4-5	B
TURQUOISE	501654	6	5	5	C
YELLOW FLUO	501616	4	4-5	5	B
PINK FLUO	501634	4	4-5	5	C
ORANGE	501633	4-5	4-5	5	B
BLUE	501650	6	4-5	5	B/C

SOLIDECEs -EN ISO	105B02	SOLIDEZ A LA LUZ
	105C10	SOLIDEZ AL LAVADO
	105E04	SOLIDEZ AL SUDOR

CLASE DE SUBLIMACIÓN	A	T _{SUBLIMACIÓN} 180°C
	B	T _{SUBLIMACIÓN} 190°C
	C	T _{SUBLIMACIÓN} 200°C
	D	T _{SUBLIMACIÓN} 210°C

ESCALA DE LAS SOLIDECEs: SOLIDEZ A LA LUZ: min 1, MAX 8 – SOLIDEZ AL LAVADO: min 1, MAX 5 – SOLIDEZ AL SUDOR: min 1, MAX 5

INDICACIONES PARA EL ALMACENAJE

Se recomienda conservar el producto lejos de fuentes de luz y de calor y a una **temperatura máxima de 25°C**.

RECOMENDACIONES PARTICULARES

- Las tintas han sido formuladas para ser compatibles con impresoras equipadas con cabezales piezoeléctricos KYOCERA. El funcionamiento correcto no depende sólo del cabezal de impresión sino de otros factores intrínsecos de la misma impresora. Para recibir la lista actualizada de las impresoras compatibles, por favor contactar nuestra asistencia técnica.
- CONVERSIÓN DE TINTA:** Es esencial enjuagar/lavar (con los limpiadores apropiados mencionados anteriormente) la línea y los cabezales cuando se convierten/cambian series de tinta para evitar contaminaciones e incompatibilidades químicas. Este es un paso fundamental en el proceso.
- Se recomienda realizar siempre pruebas de impresión, secado y transfer sobre los soportes que se vayan a usar, para establecer exactamente la modalidad, los tiempos de trabajo y el efecto deseado.
- Excesivas condiciones de secado en proximidad del carro de impresión podrían comprometer la calidad de las impresiones.
- Pedir las fichas de seguridad, disponibles para todos los productos, y observar siempre las instrucciones contenidas, concernientes todas las informaciones específicas y la seguridad bajo el perfil medioambiental.
- Las prestaciones de las tintas están estrictamente vinculadas al modelo de plotter y al modo de impresión empleados.

NOTA INFORMATIVA IMPORTANTE

Las informaciones señaladas en esta ficha técnica no deben considerarse exhaustivas, no obstante, si alguien debiera utilizar el producto para cualquier otro motivo diferente al explicado específicamente en este documento, sin una expresa y precisa confirmación escrita por nuestra parte, lo hará bajo su total responsabilidad en cuanto al riesgo o peligro que ello pudiera causar.

Si bien es cierto que podemos asegurar que todos los consejos relativos al producto son correctos, no tenemos ningún control ni sobre la calidad ni las condiciones del soporte, ni sobre los múltiples factores que pueden influir sobre el uso y la aplicación del producto.

Por lo tanto, salvo específicos acuerdos escritos, no aceptamos ninguna responsabilidad de cualquier naturaleza y de ninguna de las formas en que pudiera presentarse en relación al rendimiento del producto, ni por cualquier pérdida o daño derivado del uso no autorizado del mismo.

Las informaciones contenidas en este documento están sujetas a revisiones periódicas, en base a la experiencia y a nuestra política de constante mejora del producto.