

LINEA POLYTRANSFER: Gama de colorantes líquidos concentrados para sublimación, desarrollados para integrarse fácilmente a pastas de sublimación tanto en base agua "SUBLIVAC", como base solvente "SUBLISOL"

Línea POLYTRANSFER

BASE AGUA/BASE SOLVENTE

Parámetros para estampar

Substrato	100% poliéster	
Malla	90-120 h/cm	
Tensión (Newton)	M. $34 = 30 - 33 \text{ N}$	
	M. $55 = 29 - 31 \text{ N}$	
Esténcil Emulsión	TX DISCHARGUE	
Endurecedor	ENDURECEDOR VAC	
Tipo de Hule	60 - 70 dureza	
Para rasero		
Forma del Hule	Redonda	
Angulo del rasero	65 °	
Angulo del l'ascio	03	
Velocidad del rasero	Media (2-4 plastas/ minuto)	
Termofijado (Temp.)	160 ℃ - 180 ℃	
J (1 - 2 min.	
Diluyente y	Diluyente SUBLIVAC 20-50	
Retardante	gr/Kg Retardante SUBLIVAC	
Almacenaje	18-32 ° C (65-90°F). Evitar los rayos	
	directos del sol.	
Limpieza	VAC LIMPIAMALLAS	

CARACTERISTICAS

- Tintas listas para usarse, sin embargo, debido a las condiciones del taller y criterio del serigrafista, se puede adecuar la viscosidad con nuestro diluyente SUBLIVAC ocupando 10% máximo.
- La emulsión deberá ser resistente para trabajar con agua y con esto evitar que durante el tiro se destape la malla y provoque puntos indeseables en la impresión final.
- La malla deberá estar libre de fantasmas y emulsión del trabajo anterior, así como desengrasada y libre de polvo.
- La exactitud de los colores pueden ser afectados debido a la selección de malla, tipo de papel y tipo de tela.
- En el momento de sublimación la presión deberá ser uniforme a 7 kg/cm, la temperatura deberá ser uniforme a 205 °C, durante un tiempo recomendado de 45 segundos.

Información del producto

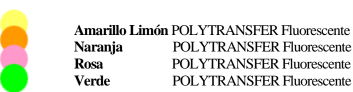
RECOMENDACIONES

- Se recomienda adicionar a la base de sublimación de un 5% a 20% como máximo.
- La exactitud de los colores pueden ser afectados debido a la selección de la malla, tipo de papel y tipo de tela.
- Se recomienda batir antes de usar.
- Es necesario mezclar la base con taladro y/o dispersor mecánico.

GAMA DE COLORES NORMALES

	Amarillo	POLYTRANSFER R4
	Naranja	POLYTRANSFER 2R
	Rojo	POLYTRANSFER FB
	Rojo Escarlata	POLYTRANSFER B
	Azul	POLYTRANSFER B2R
	Azul	POLYTRANSFER 3R
	Turquesa	POLYTRANSFER BN
	Violeta	POLYTRANSFER GD
	Verde	POLYTRANSFER STD
	Negro	POLYTRANSFER MBG
\bigcup	Blanco	POLYTRANSFER

GAMA DE COLORES FLUORESCENTES



Los colores representados aquí, son lo más cercano a los reales favor de tomar precaución al comprar

NOTA IMPORTANTE: LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE FOLLETO REPRESENTA LO MEJOR DE NUESTROS CONOCIMIENTOS. POR FAVOR REALICE SUS PRUEBAS ANTES DE UTILIZAR LOS PRODUCTOS, YA QUE EL MAL USO DE LOS MISMOS ES BAJO SU RESPONSABILIDAD.