



TOP INK SERIES

Introducción	TOP Series están especialmente diseñadas para sustratos no absorbentes como papel metalizado.				
	1. Excelente adherencia sobre sustratos no absorbentes.				
	2. Tiempo de secado rápido al usar solventes no derivados del petróleo.				
Características	3. Productos sustitutos a las tintas UV en cuanto a la aplicación de sustratos no absorbentes.				
	- Precio más bajo en comparación con las tintas UV y sin necesidad de lámpara UV.				
	4. La tinta funciona bajo los parámetros y usos de cualquier otra tinta convencional				
Recomendaciones	Limpie la prensa de impresión tan pronto termine las impresiones con TOP series debido al rápido secado.				
	2. Se recomienda que los materiales impresos permanezcan 3 horas para que se sequen por completo.				

Datos de Prueba									
	Tack	Viscosidad	Pr	otección del M	Iedio Ambient	te y la Salud			
Código y Nombre del articulo	(400 rpm)	(S.M)	Tiempo de secado	RoHS	Heavy Metal	SVHC			
T-1 Magenta	12.0 - 13.0	62 - 63	3~5 hour	Pass	Pass	Pass			
T-17 Bronze Red	9.5 – 10.5	62 – 64	3~5 hour	Pass	Pass	Pass			
T-3 Yellow	10.0 - 11.0	64 – 66	3~5 hour	Pass	Pass	Pass			
T-5 Cyan	11.0 - 12.0	59 – 61	3~5 hour	Pass	Pass	Pass			
T-57 ULTRA BLUE	11.0 – 12.0	60 - 63	3~5 hour	Pass	Pass	Pass			
T-8 Black	12.0 – 13.0	62 - 64	3~5 hour	Pass	Pass	Pass			
T-71 White	9.0 – 10.0	63 – 66	3~5 hour	Pass	Pass	Pass			

**Tack: Valor a 400 rpm por Ink-O-Meter / Viscosidad: DY Spread-O-Meter(10 Sec)
**El Valor de tack y viscosidad es afectado por el espesor de la película de la tinta, la velocidad de la prensa, la solución y las

condiciones generales de la sala de prensa.

		94, Kagok-4 Gil, Jinwi-Myun Pyungtaek-City Kyungki-Do Rep. of K	Corea
	Dana Vana Isla	Web-Site: www.dongyangink.com	
Dong Yang Ink	Dong Yang Ink	(trad@dongyangink.com/dytrad@naver.com)	
		Tel.: 82-31-6609-210~7, Fax: 82-31-667-4877	



Padcolor Insumos Gráficos

padcolorinsumos.mx