

FOTECOAT	SOLO Emulsiones, un componente, pre-sensibilizadas												
	1811	1834	1835	1836	1837	1838	1840	1845	1846	1847	1850	1855	1860
Propiedades				WR								UV	
Cuerpo sólido	29%	40%	58%	36%	52%	38%	41%	49%	44%	42%	36%	61%	35%
Relación de exposición	80%	21%	---	20%	---	21%	21%	---	---	---	19%	83%	29%
Color	magenta	verde claro	oscuro violeta	roja	rosa	roja	verde claro	azul	azul	azul	gri-azul	azul	verde
Resolución 1)	8	9	--	6	--	6	9	--	--	--	9	9	8
Nitidez de los bordes 2)	8	10	9	9	9	9	10	9	9	9	10	8	8
Resistencia a los disolventes	8	6	3	3	3	3	8	9	9	9	9	9	10
Resistencia al agua	2	8	9	9	9	9	4	6	6	6	3	3	1
Resistencia a la abrasión	7	9	--	8	--	8	9	--	--	--	7	9	6
Exposición posterior	NO	NO	NO	NO	NO	NO	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	NO	NO
Endurecimiento químico	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Tipo de tinta para imprimir	A/B/G	A/F	A/F	A/F	A/F	A/F	D	A/G	A/G	A/G	A/B/G	B	A/G
Retoques	7	7	9	7	9	9	7	9	9	9	6	8	8
Recuperación	9	7	5	4	5	5	8	5	5	5	8	8	10
Aplicación		C/P/X	T/X	T/F	T/X	T/X	P/X	P/X	P/X	P/X	P/X	O	P/G

FOTECOAT	DIR-EX "direct exposure"					Proyección		DIR-AD DIAZO para añadir directamente				
	1410	1411	1414	1430	1456	1884	1884	1915	1920	1930	1970	1975
Propiedades	SR	HDR	WSR	WR	HSR	WR	SR	WR	K	K		
Cuerpo sólido	24%	24%	42%	35%		35%	24%	41%	42%	46%	33%	38%
Relación de exposición	---	---	---	---		---	---	75%	45%	30%	73%	90%
Color	azul claro	magenta	violeta	azul claro		azul claro	azul claro	violeta claro	azul	azul	azul	aquamarín
Resolución 1)	8	8	8	8		8	8	8	8	9	9	10
Nitidez de los bordes 2)	5	7	8	5		5	5	9	8	8	10	10
Resistencia a los disolventes	8	8	8	2		2	8	5	4	7	9	9
Resistencia al agua	6	6	10	10		10	6	10	10	10	8	8
Resistencia a la abrasión	7	7	10	8		8	7	9	9	10	8	8
Exposición posterior	NO	NO	SÍ	NO		NO	NO	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
Endurecimiento químico	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ		SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	NO	NO
Tipo de tinta para imprimir	B/G	B/G	A/C/D	F		F	B/G	A/E	A/E	A/E	B/C/D	U
Retoques	8	8	8	8		8	8	8	8	8	7	6
Recuperación	8	8	4	8		8	8	4	4	3	9	8
Aplicación	CtS	CtS	CtS	CtS		T	O	T	C	C	B/G/P	B/G/P

LEYENDA: 1) sobre tejido amarillo bajo condiciones ideales 2) con condiciones optimales, exposiciones adaptadas a los tejidos colores

Tintas: A) Plastisoles, B) UV-Estandar, C) UV a base de agua, D) Disolvente / Agua, E) Agua/ Disolvente, F) Agua solo, G) Disolvente solo, H) Casí todas las tintas para pequeños tirajes, U) Universal

Aplicación: B) Impresión rotativa, C) Cerámica, F) Alimentación, G) Vidrio, P) Circuitos impresos, T) Textil, X) gran espesor, O) Gráfico (carteles) CtS = Computer to Screen CtF = Computer to Film

Color: disolventes agua combinados