



## MATERIAL PARA PANTALLAS SERÍGRAFICAS PROGRAMA DE VENTA Y DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**FOTECOAT** EMULSIONES SOLO EN LA SERIGRAFIA (con Diazo ver página 1+2)

Fecha: 5/11      página: 3

código <small>3a cifra = tamaño</small>	n° prod.	utilización	descripción	color	viscosidad	cuerpo solido	tamaños desde el almacén			
							6x1	24X1	6X4,5	1x20 1X120
BO .	<b>1811 SOLO</b>	resistente a disolventes	para todos los tejidos, se puede insolar con la mayoría de las fuentes de luz, precio atractivo	magenta	alta	29 %		✓	✓	✓
BC .	<b>1834 SOLO</b>	medios a base de agua,	tiempo de exposición muy corto; solo utilizar tejidos teñidos; puede recubrirlo con una barra de vidrio. Pantallas de películas extra gruesas	verde claro	baja	40 %	✓	✓		
BF .	<b>1835 SOLO</b>	para pantallas gruesas	resistente al agua; muy alta viscosidad; emulsionado humedo sobre humedo	violeta oscura	extra alta	58 %	✓	✓		
BU .	<b>1836WR SOLO</b>	resistente al agua para impresión textil	tiempo de exposición muy corto; puede endurecerse con 2100 o 2110. Dificil de recuperar; utilizar alta presión	rojo	baja	36 %		✓	✓	✓
BD .	<b>1837 SOLO</b>	para pantallas gruesas	como 1835 pero viscosidad más baja	rosa	muy alta	52 %	✓	✓		
BW .	<b>1838 SOLO</b>	resistente al agua para impresión textil	semejante a 1836 pero más fácil de recuperar; menos resistente a tirajes altos;necesita más tiempo de exposición; se puede enforzar con Diazo DIR-AD	rojo	baja	38 %		✓	✓	✓
BA .	<b>1840 SOLO</b>	para tintes, que contienen disolventes	para la producción de pantallas gruesas, cuerpo solido extra alto para transmitir las películas gruesas TECNO	verde claro	baja	41 %	✓	✓		
BG .	<b>1845 SOLO</b>	para pantallas gruesas,	alta viscosidad para no. de tejidos hasta 54-70 con corto tiempo de exposición, resistente a disolventes; emulsionado mojado sobre mojado	azul	muy alta	49 %	✓	✓		
BI .	<b>1846 SOLO</b>	para pantallas gruesas,	mejor emulsionable que 1845; muy alta viscosidad para no. de tejido 21-77; muy corto tiempo de exposición; resistente a disolventes. emulsionado mojado sobre mojado	azul	muy alta	44 %	✓	✓		
BJ .	<b>1847 SOLO</b>	para pantallas gruesas	como 1846 pero muy fluido	azul	espeso	42 %	✓	✓	✓	
BR .	<b>1850 SOLO</b>	resistente a disolventes y al agua; impresión de granulado	tiempo de exposición extremadamente corto; alta disolución y nitidez; pre-sensibilizada doble endureciente también para las pantallas de películas gruesas	gris-azul	baja	36 %		✓	✓	✓
BV .	<b>1855 UV</b>	para un emulsionado lado impresión	apto sobre todo para impresión UV en color en tejido muy finos	azul	alta	61 %		✓	✓	
BL .	<b>1860 SOLO</b>	100 % resistente a disolventes; facil de recuperar	antistatica; también adecuada para tejido blanco; gran espacio de exposición	azul + verde + violeta	mediana	35 %		✓	✓	✓