



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: 4

código <small>3a cifra = tamaño</small>	n° prod.	Compatibilidad a las tintas	Campo de aplicación especial Proyección	color	viscosidad	cuerpo solido	tamaños desde el almacén			
							24x1	6x4,5	1x20	120 kg
BT .	1884 WR	resistente al agua	Proyección y tamaños grandes para exposición de contacto.	azul celeste	baja	35 %		✓	✓	✓
BS	1884 SR	resistente a disolventes	Proyección y tamaños grandes para exposición de contacto.	azul celeste	baja	24 %		✓	✓	✓
Insolación digital										
DIR-EX LINE DIAZO										
DC .	1010	colores disolventes/a base de agua; doble endureciente; polímero	alta disolución y nitidez; construcción de pantalla lisa con corto tiempo de exposición	violeta claro	mediana	36 %	✓	✓		
DG .	1019	colores disolventes/a base de agua; doble endureciente; polímero	ideal para colores de tramados y líneas finas con sistema de color.comb., superficie mas mate, tiempo de exposición corto	violeta o azul	alta	36 %	✓	✓		
DE .	1020	colores disolventes; tintas UV; polímero	tiempo de exposición extra corto. Aplicable en máquinas DLE y LED.	violeta	mediana	27 %		✓		
DI .	1021	colores disolventes; polímero	semejante a 1020, cuerpos sólidos más altos; mejor valor Rz	azul-violeta	mediana	31 %		✓		
INDUSTRIA SOLAR										
DA .	1076	resistente a disolventes	procedimiento de contacto con lente Fresnel; exposición en tejido de acero y tejido NBC-Vectry para líneas muy finas	azul celeste	alta	37 %	✓			
EXPOSICION SIN FILME										
DIR-EX LINE presensibilizado										
QA .	1410	resistente a disolventes; ultra rápido	<ul style="list-style-type: none"> - para exposición con laser - para exposición sin filme; DLE y LED 	azul celeste	baja	24 %		✓	✓	
QM .	1414	resistente a combinación; rápido		violeta	alta	42 %		✓	✓	
QL .	1430	resistente al agua; muy rápido		azul celeste	baja	35 %		✓	✓	
QP .	1456	resistente a disolventes rápido		rojo	mediana	37 %		✓	✓	