



CALIDAD Y SERVICIO, COMPROMISO POR EXCELENCIA

PRODUCTO

SPLF-1676 SPLF BASE ESPONJA

SPLF Base esponja es una base plastisol transparente perteneciente a la línea Softex y esta diseñada para obtener estampados con textura de esponja se puede aplicar sobre telas claras y oscuras logrando un acabado firme y esponjoso. Esta base puede ser mezclada con pigmentos SPLF PGMNG para obtener los colores deseados. Este producto es libre de Ftalatos y metales pesados.

FICHA TECNICA

PROPIEDADES		FICHA TECNICA		
<ul style="list-style-type: none"> • Textura de esponja suave y ligera • Pasta neutra para colorear • No seca en la malla • Pelicula elastica 	NATURALEZA	SUBSTRATO	APLICACION SERIGRAFIA	
	Base textil plastisol libre de ftalatos de aplicación textil	Mezcla algodón + poliéster, algodón 100%	Aplicar uno o varias capas y termofijar.	
	No. MALLA	RASERO	CURADO	
	Película capilar de 250-400 micrones 32 hasta 43(hilo/cm) 83-110 (hilos/pulg)	TIPO : poliuretano DUREZA : 70 - 75 shores FILO : rectangular	HORNO 160° C / 320° F 60 seg	
RESISTENCIA AL AGUA (*)	FORMULACION SUGERIDA	ADITIVOS SUGERIDOS	COLOR (ES)	
	1 kg Base esponja 40-60 g/KG PGM NG	Espesante en polvo para incrementar viscosidad	1	Transparente
PRESENTACION	ALMACENAMIENTO	SUGERENCIAS		
DE 1 KG DE 5 KG DE 20 KG DE 200 KG	12 meses en envase cerrado temperatura máxima 35° C.	En caso de exceso de pigmento vigilar tiempo y temperatura de curado.		

* BUENA (48 LAVADAS EN MAQUINA)

* EXCELENTE (52 LAVADAS EN MAQUINA)

IMPORTANTE: EXCEL INK RECOMIENDA REALIZAR TODAS LAS PRUEBAS NECESARIAS ANTES DE EFECTUAR EL TIRO TOTAL YA QUE DE NINGUNA MANERA GARANTIZAMOS EL RESULTADO FINAL. NO SE EXTIENDE NINGUNA GARANTIA EXPRESA O IMPLICITA EN CUANTO AL USO DE ESTE PRODUCTO DEBIDO A LA DIVERSA VARIEDAD DE FORMAS DE APLICACION Y CONDICIONES DE TRABAJO, ASI COMO LAS DISTINTAS VARIABLES QUE EXISTEN EN LA PRODUCCION. EL OPERADOR DEBERA DETERMINAR LA MANERA DE APLICARSE EL PRODUCTO PARA EL CUAL ESTE DESTINADO, ASUMIENDO TODOS LOS RIESGOS Y CONSECUENCIAS QUE DIRECTAMENTE O INDIRECTAMENTE RESULTEN.