



PRODUCTO

SPLF 3D EXCEL BASE SPLF-1672

Es una base neutra plastisol Libre de Ftalatos. Diseñada para estampados HD o 3D , con buena definición. Para obtener un tono deseado se puede mezclar con pigmentos plastisol conc. .

FICHA TECNICA

PROPIEDADES		FICHA TECNICA		
<ul style="list-style-type: none"> • Viscosidad óptima • Acabado plastificado HD o 3D • Buena penetración en el tejido • excelente adherencia 	NATURALEZA	SUBSTRATO	APLICACIÓN	
	Tinta plastisol de aplicación textil	Mezcla algodón / poliéster, algodón 100%	Aplicar una capa presecar repetir y termo fijar.	
	No. MALLA	RASERO	CURADO	
32 hasta 43 hilos por centimetro ó 150-400 micras pelicula capilar.	TIPO : poliuretano DUREZA : 70 - 75 shores FILO : rectangular	HORNO 160° C / 320° F 60 seg PLANCHA 160° C/ 15 seg		
RESISTENCIA AL AGUA (*)	FORMULACION SUGERIDA	ADITIVOS SUGERIDOS	COLOR (ES)	
	96% SPLF 3D EXCEL BASE SPLF PGM CONC. 4%		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.	Utilizar malla con pelicula capilar de 400 micras para mejores resultados		

* 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.

