



Ficha técnica
TEXLAK BMP

Laca brillante, apropiada para la estampación de blanco sobre fondos oscuros.

1. CARACTERÍSTICAS

Excelente solidez al frote y al lavado.
Buen poder cubriente.

2. ESPECIFICACIONES

Aspecto:	Pasta espesa
Color:	blanco
pH :	9-10
Viscosidad Brookfield (DV-E)	
Sp. 64 25°C. 6 rpm. (Dil.agua 10%):	42-47.000 cps.
Tiempo de polimerización:	A 150-160°C. de 3-4 minutos.

3. APLICACIÓN

La pasta se presenta lista para su uso.
La adición de pigmento debe estar entre 0-120 gr/kg.
Se puede emplear en todo tipo de máquinas automáticas o bien en mesas de estampación. Ideal para prenda.
Si fuera necesario diluir la laca con una cantidad de 10-15gr/Kg de TEX-CAT 30 en el caso que su viscosidad fuera muy elevada.
En el caso que las temperaturas de trabajo sean muy altas se recomienda añadir un retardante para evitar el tapado de pantallas TEXMOL CONC en una proporción de 10-15gr/Kg

4. OBSERVACIONES

Las pantallas a utilizar serán de 43-34hilos.
En caso de doble estampación no estampar lacas de diferentes familias una sobre otra , ya que al no tener la misma composición no se puede garantizar la solidez.
Para limpieza de la pasta en estado húmedo, emplear agua; una vez seca hay que recurrir al empleo de disolventes.

5. ALMACENAJE Y DURACIÓN

En envases herméticamente cerrados, y en lugares frescos y secos, siempre a una temperatura entre +5°C y 35°C. Su duración es de 1 año a partir de su fecha de fabricación.