



Ficha técnica
TEXLAKCOLOR BASE SF

Laca neutra brillante, para pigmentar, adecuada para estampar sobre fondos oscuros.

1. CARACTERISTICAS

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

2. ESPECIFICACIONES

Aspecto:	Pasta espesa
Color:	blanco
pH :	8-10
Tiempo de polimerización:	A 150-160°C. de 3-4 minutos.

3. APLICACIÓN

La adición de pigmento debe estar entre 0-50 gr/kg, para colores más intensos recomendamos mezclar con TEXLAKCOLOR TRANSPARENTE MAC SF O TEXLAKCOLOR CLEAR 2 SF O TEXLAKCOLOR TRANSPARENTE M SF O TEXLAKCOLOR TRANSPARENTE MLBP SF.

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.

Producto apropiado para estampar algodón y sus mezclas.

Se puede emplear en todo tipo de máquinas automáticas o bien en mesas de estampación.

Si fuera necesario diluir el producto recomendamos una cantidad de 10-15gr/Kg de AGUA 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.

Disponemos de una gama de lacas ya coloreadas (TEXLAKCOLOR SF).

Se recomienda siempre hacer test de solidez y elasticidad (antes y después del lavado) ya que el resultado depende en gran medida del tejido a estampar.

Para limpieza de la pasta en estado húmedo, emplear agua; una vez seca hay que recurrir al empleo de disolventes.

5. NORMATIVAS

Para el cumplimiento de normativas revisar si el producto a utilizar está certificado por Eco Passport de Oeko-tex en nuestra web www.sociedadeuropeatextil.com/certificaciones y solicitar para seguir instrucciones de uso e información de otros productos el documento: EUROTTEXT- INFORMACION ADICIONAL PARA OEKO-TEX STANDARD 100/ ECO PASSPORT actualizada anualmente .

6. SEGURIDAD

Como medida de prevención general se recomienda la utilización de equipos de protección individual básicos para evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa, asegurar trabajar en lugar ventilado y mantener siempre los recipientes cerrados de los productos. Consultar la hoja de seguridad del producto para utilizar los medios de protección adecuados.

7. 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.

La información contenida en este documento corresponde a nuestros actuales conocimientos técnicos, ofrecidos de buena fe, aunque SIN GARANTÍA. Se deben realizar ensayos previos para verificar que el producto se adecue a sus necesidades antes de su uso industrial.

Fecha actualización: 26.10.22