



Ficha técnica
TEXPRINT PLATA SUPER AP SF

Pasta para estampación de purpurina, ya incorporada lista para usar.
Disponemos de la versión plata TEXPRINT PLATA SUPER Y TEXPRINT PLATA SUPER-2 menos concentrada.

1. **CARACTERISTICAS**

Excelente brillo.
Buena solidez al frote y lavado.

2. **ESPECIFICACIONES**

Aspecto: Pasta semiviscosa.
Color: plata.
pH : 6-7
Tiempo de polimerización: 150-160°C. de 3-4 minutos.

3. **APLICACIÓN**

La pasta se presenta lista para su uso.
Para conseguir un mejor efecto de acabado brillante, se recomienda un posterior calandrado o planchado.
Pasta apropiada 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, **Nunca utilizar otro producto para diluirlo.**
En caso de querer rebajar el brillo mezclar el producto con TEXGLITTER. **El producto reacciona con las demás gamas como TEXLAKCOLOR, TEXPRINT, TEX-CAT 30 etc ya que el pH básico ataca a la purpurina.**
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 34hilos.
Disponemos de ligante para estampación de purpurinas (TEXFLITTER SF).
TEXPRINT PLATA SUPER está especialmente formulado para conseguir un brillo mayor que una estampación normal de purpurina.
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: EUROTEXT- INFORMACION ADICIONAL PARA OEKO-TEX STANDARDAD 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: 27.10.22