



Ficha técnica
TEXTINT 75-M

Emulsión para la estampación de tejidos en crudo para una posterior tintura.

1. CARACTERISTICAS

Fácil aplicación.

Gran rendimiento colorante.

Gran solidez al frote y al lavado.

2. ESPECIFICACIONES

Aspecto: Pasta espesa

Color: Blanco

pH : 9-10,5

Viscosidad Brookfield (DV-E)

Sp. 64 25°C. 6 rpm: 38-43.000 cps.

3. APLICACIÓN

La pasta se presenta lista para su uso. La adición de color debe ser como máximo de 40gr/kg (Disponemos de una amplia gama de pigmentos denominada TEXPRINT)

Tiene que haber una buena polimerización, para poder soportar la tintura posterior, se recomienda 4-5 minutos a 150-170°C.

Para obtener una buena solidez después la tintura debe respetarse sobre todo el tiempo de polimerización y esperar 24 horas para tintura.

Se recomienda añadir de 10-15 gr/Kg de catalizador TEX-CAT 200 para mejorar la solidez al lavado.

4. OBSERVACIONES

Se utiliza para estampar tejidos de algodón y viscosa que se tintan luego con colorantes directos.

La mayor eficacia del efecto de reserva se obtiene tintando a 80 °C. como máximo y agotar con sulfato sódico al final.

La selección de colorantes de tintura puede facilitar aún más la obtención de resultados impecables.

Previo estudio de los colorantes pueden aplicarse en algunos casos colorantes reactivos determinados, tintando a 60 °C. con las justas adiciones de álcali y tiempo lo más abreviado posible.

En estampación de colores pálidos o medios, se recomienda adicionar 100-200 gr/Kg. TUBITEX CLR. a la pasta, con lo cual la reserva de tintura se ve favorecida.

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

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 a partir de 1 año 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: 29.10.19

www.sociedadeuropatextil.com

SOCIEDAD EUROPEA TEXTIL 2000,S.L. - Ronda Narciso Monturiol , 33 - 08349 CABRERA DE MAR (BARCELONA) - T.+34.937591404, FAX.+34.937591500 - e-mail : info@sociedadeuropatextil.com