

ACRAMINA MSB

TINTA BASE AGUA PARA IMPRESIÓN TEXTIL.

CARACTERÍSTICAS

- Esta tinta se presenta preparada para la impresión textil por serigrafía.
- Gran resistencia al lavado y a la frotación.
- Imprimible sobre la mayoría de las fibras.
- Aspecto: pasta espesa de color blanco.
- Valor Ph: 9,5-10.
- Viscosidad Brookfield HB: 20.000 centipoises.
- Gran luminosidad.
- Disponible en base, carta de 24 colores y gama cuatricromía.

APLICACIONES

- Para impresión en tejidos de fondos claros. Permite la pisada de varios colores.
- En caso de pigmentar la base, añadir la cantidad de pigmento necesario, (no superar aprox. los 40 gr/Kg.), y proceder a la impresión.
- Si se deja reticular al aire, esperar entre 8 a 20 días antes de efectuar las pruebas de lavado.
- Utilizar solamente emulsiones resistentes al agua.
- Para obtener unas solideces excelentes, se aconseja polimerizar 3 minutos de 120 a 140°C.
- En casos de temperaturas elevadas se puede añadir de 15-30 Grs/Kg. de Suavizante MSB o Retardante MSB, para evitar obturación de mallas.
- Para una mayor fijación del color sobre fibras especiales (táctel, poliamida, etc) recomendamos incorporar CATALIZADOR MSB de 5 a 10 Grs. por Kg. y secando a 130°C.
- La limpieza se realiza con agua, y en algunos casos con bomba de agua a presión.

ALMACENAJE

Mantener los envases bien cerrados y evitar temperaturas extremas.

NOTA:

Si desea alguna consulta o aclaración y en caso de duda, póngase en contacto con nuestro Departamento Técnico.

La información contenida en esta hoja se basa en el estado actual de nuestros conocimientos y no implica responsabilidad alguna por nuestra parte.