

SERIE LF-2002 BASE HINCHABLE

Característica principal

Pasta lista uso para conseguir efectos con relieve similar al bordado.

Especificaciones técnicas

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Aspecto 20/25°C | : Emulsión espesa |
| Valor pH 20/25°C | : 8-10 |
| Viscosidad Brookfield RVT 20/25° C | : 24000-27200 cps. |

Propiedades

Preparación con un agente hinchable que, por efecto de la temperatura, origina el espumado de la pasta con un efecto similar al bordado.

- Buena solidez al lavado.
- Puede aplicarse sobre la mayoría de fibras.
- No amarillea.

Técnicas de aplicación

Aplicar sobre mallas de estampación de 29/34 hilos/cm².

Estampar y secar a 70° C, seguidamente polimerizar 3` a 130° C. En todo caso la temperatura y el tiempo de polimerización, dependerá del tejido empleado y del efecto pretendido. Puede mezclarse en cualquier proporción con todas las lacas y blancos de nuestra gama para obtener distintos tipos de relieves y acabados.

También, después de estampar y secar a 70°C; puede desarrollarse el producto en plancha de 10-15 segundos a 150°C, de esta forma se consigue un efecto de relieve más uniforme. Puede colorearse con pigmento, de nuestra gama.

No se puede lavar en seco las prendas estampadas con LF-2002 Base Hinchable ni tampoco planchar.

Si desea aumentar el grado de blanco o la solidez general, mezclarse con nuestros blancos y lacas.

Formulas orientativas:

Blanco:

500-700 gr SERIE LF-2002 BASE HINCHABLE

500-300 gr SERIE L-2063 BLANCO ECO

Color:

500-700 gr SERIE LF-2002 BASE HINCHABLE

500-300 gr SERIE L-2002 BASE MEZCLA

0-80 gr PIGMENTO

Nota: Nunca usar urea.

Almacenamiento

Un máximo de 24 meses en envases originales herméticamente cerrados y al abrigo de las inclemencias del tiempo a una temperatura máxima de 35°C.

Tiene una tendencia a amarillear, lo cual no afecta a sus características generales, pero puede afectar al nivel de blanco. En estos casos es conveniente realizar unos ensayos antes de usarlo.