



RESIST CLEAR 105 Pasta reserva de estampado	INFORMACIÓN TÉCNICA
	7012713367.00.09.03

TIPO QUÍMICO:

Polímeros exentos de compuestos orgánicos volátiles

APARIENCIA:

Pasta viscosa lechosa

VISCOSIDAD:

15.000 +/- 10.000 cps

pH:

8.0 +/- 1.0

ESTAB. AL ALMACENAMIENTO:

12 meses a condiciones normales

RESIST CLEAR 105 es una pasta acuosa formulada con polímeros especialmente seleccionados, con alto contenido de sólidos y lista para estampar.

RESIST CLEAR 105 tiene buena compatibilidad con los aditivos utilizados en los estampados y favorece la fácil incorporación de los pigmentos a la pasta en cualquier proporción.

RESIST CLEAR 105 tiene buena solidez a los lavados manteniendo la coloración después de los teñidos con colorantes directos o reactivos.

RESIST CLEAR 105 puede ser aplicado por chablona o máquina rotativa.

VENTAJAS PRINCIPALES

- Mantiene el color original de estampado después de la tintura
- Los estampados tienen una mano muy suave.
- Resiste teñidos posteriores con colorantes directos y reactivos.
- Las pastas pueden ser coloreadas con pigmentos en toda proporción.



RESIST CLEAR 105 Pasta reserva de estampado	INFORMACIÓN TÉCNICA
	7012713367.00.09.03

INFORMACION GENERAL

ESTAMPADO DE RESERVA CON COLOR

PROCEDIMIENTO:

Paso 1 : Colorear la pasta

Paso 2 : Estampar

Paso 3 : Secar

Paso 4 : Curar o polimerizar entre 150 °C y 160 °C por 3 minutos para asegurar la solidez y resistencia al teñido posterior.

Paso 5 : Teñido con colorante directo o reactivo.

ESTAMPADO DE RESERVA SIN COLOR

PROCEDIMIENTO:

Paso 1 : Estampar la pasta

Paso 2 : Secar

Paso 3 : Curar o polimerizar entre 150 °C y 160°C por 3 minutos para asegurar la solidez y resistencia al teñido posterior.

Paso 4 : Teñido con colorante directo o reactivo.



RESIST CLEAR 105 Pasta reserva de estampado	INFORMACIÓN TÉCNICA
	7012713367.00.09.03

RECOMENDACIONES:

- El producto puede ser rebajado con una pasta copaje hasta en un 50 % , dependiendo del efecto de reserva requerido.
- Con el **RESIST CLEAR 105** se consigue buenos estampados sin embargo, cuando la pasta tiene alta concentración de pigmentos y se utilizan mallas finas la adición del **Lubriprint Líquido SLF** 30-50 g / Kg mejora los resultados.
- Después del estampado los cuadros se pueden limpiar con agua y jabón.

NOTA: las formulaciones sugeridas se basan en nuestras propias experiencias y conocimientos; sin embargo, no constituye una garantía que exima al usuario de su responsabilidad de comprobación y formulación.