

## BASE TRANSPARENTE CRESAPRINT AR

### CARACTERÍSTICA

Tinta de base acuosa preparada para la estampación sobre fondos claros o pasteles.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aspecto 20 °C/25 °C: Tinta viscosa y blanca.

Valor ph 20 °C/25 °C: 8.5 — 9.5

Viscosidad Brookfield RVT (sp.6 a 50 rpm) 20 °C/25 °C: 7400 — 8600 cps.

### PROPIEDADES

Reticula a baja temperatura.

Gran solidez al frote y al lavado casero.

Aplicable sobre la mayoría de fibras.

### TÉCNICAS DE APLICACIÓN

Puede aplicarse sobre todo tipo de máquinas. Aconsejamos usar pantallas 1-16 o 49/62 hilos/cm<sup>2</sup>.

Añadir máximo 45 g/kg de colorante pigmentado de nuestra gama CRESAMIN y proceder a la estampación.

Si se deja reticular al aire, esperar entre 8 y 20 días antes de efectuar pruebas de lavado.

Si reticula con temperatura, polimerizar 5' - 150 °C, 3' - 160 °C o 2' - 170 °C.

### ALMACENAMIENTO

Un máximo de 24 meses en envases originales, bien cerrados y alejado de las inclemencias del tiempo, a una temperatura máxima de 35 °C.