



## BLANCO SUPER COBERTURA PARA FRISELINA

Son tintas base acuosa para la impresión de tejidos sintéticos sobre fondos claros y oscuros. Debido a la gran diversidad de fibras sintéticas es aconsejable para mejorar las solidez al lavado adicionar a la tinta, Catalizador A

### Propiedades

Tacto suave.  
Buen poder cubritivo.  
Película elástica.  
Acabado semi-mate.  
Curado al aire.  
Excelente solidez al lavado.

### Tejidos

Fibras sintéticas.

### Curado

La tinta cura al aire a las 72 horas de impresa, en climas con excesiva humedad el tiempo se puede extender.  
Con la adición de un 2% de Catalizador A, la tinta cura al aire a las 24 horas.  
Si se requiere una excelente lavabilidad en forma inmediata se recomienda curarla a 140° durante 3 minutos, con aire caliente o plancha.

### Recomendaciones para la impresión

Malla: 32 a 62 hilos/cm monofilamento.  
Fotoemulsiones: Se recomiendan emulsiones directas resistentes al agua.  
Squeegee(espátulas): 65 a 75 shore

### Limpieza

Todos los elementos usados en la impresión deben lavarse inmediatamente con agua fría. Para acelerar el proceso de limpieza se pueden utilizar alguno de nuestros productos de limpieza G&B.

### Aditivos

**Retardante:** Si se desea retardar el secado de la tinta en el bastidor, agregar de un 3 a un 5% de Retardante CM bajo agitación.

**Espesante:** Se puede adicionar de un 0,3 a un 0,5% para aumentar la viscosidad, bajo agitación intensa.

**Fluidificante:** Producto adecuado para bajar la viscosidad de las tintas, usar hasta un 5%.

**Catalizador A:** Usar hasta un 2% para acortar el tiempo de curado y aumentar las solidez.

## ADVERTENCIA

Esta información técnica es orientativa sin que esto genere ningún compromiso de nuestra parte por el uso inadecuado de nuestros productos. Efectuar ensayos previos para comprobar si el producto se adapta a sus necesidades.