

SERIE 66 &  
 SERIE 67

## 66 COTTONTEX / 67 PUFFTEX

### Descripción de producto

La **SERIE 66** es una laca destinada a la estampación textil, bien por métodos serigráficos o por lionesa. Adhiere sobre cualquier tejido, dando una imagen definida, flexible y sólida. A su vez, destaca por el alto poder cubriente de sus tonos y la elasticidad de la tinta.

### Aplicaciones recomendadas:

Virtualmente cualquier tipo de tejido, especialmente algodón y mezclas de algodón con fibras hasta un 50% de fibra.

### Acabado:

Mate.

### Presentación:

Se presenta a viscosidad de impresión, aunque en ocasiones, según el trabajo, temperatura del taller, velocidad de impresión y el tipo de pantalla debe ser diluida con el diluyente adecuado o espesada con **66.ESP.**

### Pantallas:

Emplear con emulsión **AGUADIEL** con telas de 36-77 hilos

### Diluyentes:

Diluir con agua para obtener la viscosidad deseada. Hay retardante.

### Secado:

Seca al aire. Para alcanzar la resistencia al lavado ha de transcurrir al menos una semana desde la impresión o bien hornear a 130°C durante 2-4 minutos

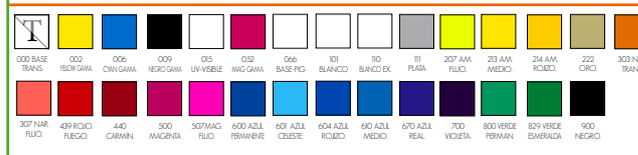
### Otras observaciones:

La **SERIE 67**, de iguales propiedades que la **SERIE 66**, da acabados en relieve si se hornea a temperaturas de 160°C o mayores durante 3-4 minutos.

### Seguridad:

Leer con atención las indicaciones de la etiqueta y de la ficha de seguridad de esta tinta.

### Colores S-66



### Colores S-67



Cualquier otro color puede formularse bajo pedido.

11/2015

La información facilitada corresponde a nuestros conocimientos al día de hoy; está dada de buena fe pero sin garantías. Además, teniendo presente la gran variedad de materiales para imprimir, los diversos equipos y procedimientos para realizarlo, es responsabilidad del usuario comprobar la validez de nuestros productos para obtener los objetivos que él pretende, con los medios y procedimientos que él dispone. Igualmente, el usuario deberá asegurarse del cumplimiento de la normativa vigente, situación de patentes y derechos de terceros en su caso.