

## 2200 EPIC POLYWHITE LC

**2200 Epic Polywhite LC es un plastisol blanco anti-migración de alta opacidad.**

**Se recomienda curarlo a baja temperatura (138 °C) pero da también excelentes resultados curándolo a temperatura estándar (160 °C).**

### Características:

- Muy Alta opacidad
- Alto poder anti migración
- Curado de baja temperatura
- Tacto extra suave
- Flash rápido
- Impresión en máquina automática

### Datos de impresión:

Con el fin de aumentar la producción, usar una pantalla más fina con el blanco base y así reducirá los tiempos de pre secado  
Para obtener buenos resultados de impresión, recomendamos que use pantallas muy bien tensadas  
Para imprimir prendas que subliman mucho se puede necesitar el uso de una base barrera tal como Epic Armor Gray.

### Precauciones:

Lleve a cabo tests de curado antes de llevar a cabo una producción. Si no cura el film de plastisol correctamente, puede que no tenga una solidez al lavado óptima. Recuerde que el uso del Thermoprobe colocado sobre el film de tinta en su túnel, asegura una correcta medición de sus condiciones de trabajo y con ello un correcto uso de la tinta  
Pruebe antes el producto especialmente en tejidos ligeramente coloreados o lavados a la piedra.  
Evite apilar dichas prendas impresas porque pueden darse casos de imagen fantasma al apilar  
Evite un exceso de flash, puede perjudicar la adherencia posterior de los colores  
Mezcle el producto antes de su uso  
No contamine los productos Epic si los usa especialmente por sus propiedades no ftalato. En dicho caso no lo mezcle con otros plastisoles o aditivos de la gama clasic ni use espátulas, mezcladores, rascles, contras,...que no estén debidamente limpios  
No lave en seco ni use lejía, ni planche directamente la parte impresa

### Parámetros de impresión



Tipo de prendas:  
100% poliéster, mezcla de poliésteres,  
mezcla algodón/poliéster



Tejidos:  
Base Blanca: 34-71 h/cm  
Tensión: 25-35 N/cm2



Racleta:  
Dureza: 60-70, 60/90/60  
Perfil: P0 rectangular



Emulsión: 2/2  
Directa Fotecoat resistente a los  
disolventes o film capilar Fotecap  
sin ftalatos



Curado: 138 °C  
Flash: 99 - 110 °C  
Recomendamos probar el túnel de  
secado con la sonda Thermoprobe



Aditivos:  
Para reducir su viscosidad se debe  
usar el Epic Viscosity Buster (1%  
max.)



Almacenaje:  
18 °-32 °C  
Evitar sol directo  
Usar antes de 1 año.



Lavado de pantallas y utensilios:  
Con nuestro disolvente 55 o  
Foteclean 40306



Seguridad e Higiene:  
Referirse a la hoja de seguridad