

BASE SEMI TRANSPARENTE 9170 LF

Base transparente plastisol libre de ftalatos con baja opacidad, que fue desarrollada para reducir la opacidad de los plastisoles y reducir el costo final de la tinta al imprimir sobre color blanco o colores pastel.

Se recomienda agregar entre un 20% y 70%, dependiendo del color del fondo del tejido a imprimir, y la opacidad que se quiera lograr.

Estas curan con aire caliente o infrarrojo entre 140°C y 150°C.

Se recomienda hacer test de curado y lavado antes de iniciar la producción.

Pueden ser usados con todo tipo de mallas de poliéster monofilamento de 24 a 140 hilos/cm .

Limpiar los bastidores y demás elementos de trabajo con nuestros removeedores de tintas G&B y enjuagar con agua fria.

BASE 9180 LF (GÉNESIS)

Es un plastisol libre de ftalatos con buena opacidad y sin pigmentación.

Tiene resinas, cargas y plastificantes, por esta razón puede agregarse a un plastisol en cualquier cantidad sin esto modifique sus principales características. Si la cantidad es excesiva puede perjudicar en algo su opacidad (poder cubritivo)

No es recomendable usarlo en colores muy transparentes, como los colores proceso, pues le reduciría su transparencia.

Con este producto se pueden extender los plastisoles bajando considerablemente su costo.

No reduce la viscosidad de la tinta plastisol.

Limpiar los bastidores y demás elementos de trabajo con nuestros removeedores de tintas G&B y enjuagar con agua fria.

BASE TRANSPARENTE 9150 LF

Es una balanceada fórmula de un plastisol libre de ftalatos sin opacidad, muy transparente.

Esta formulado para extender los plastisoles y darles mas transparencia, además de mejorar su penetración en la fibra.

Puede reducir algo la viscosidad de la tinta plastisol.

Por su buena transparencia puede agregarse: glitter, polvos metálicos y perlados.

Limpiar los bastidores y demás elementos de trabajo con nuestros removeedores de tintas G&B y enjuagar con agua fria.

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.

