



GLOBALCHEM[®] Screen printing, PAD printing
and flexographic industries products

Data sheet

PLASTISOL ADHESIVO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Tinta plastisol para impresión por transferencia, libre de ftalatos.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Pasta viscosa
- Carácter iónico

PROPIEDADES

PLASTISOL ADHESIVO ha sido formulado para realizar todos los procesos de impresión por transferencia.

PLASTISOL ADHESIVO se puede usar como adhesivo final y mezclado (aproximadamente del 25 al 30%) con los colores plastisol se convierten en transferibles.

APLICACIÓN

Para imprimir en papel de transferencia (como adhesivo final), recomendamos utilizar pantallas de impresión con 21-34 hilos / cm. La impresión se seca y se cura a 100-120 ° C durante 2 minutos.

La transferencia se lleva a cabo mediante prensado en caliente a una temperatura de 160 ° C por unos 15 segundos.

FIJADO

La transferencia se lleva a cabo mediante prensado en caliente a una temperatura de 160 ° C por unos 15 segundos.

SEGURIDAD Y MANIPULACIÓN

Las medidas de seguridad que deben tomarse en el uso y manipulación de los productos se detallan en las fichas de seguridad, específica para cada producto y que tenemos a su disposición.

ALMACENAJE

Conservar en el envase original cerrado a una temperatura entre 6 ° C y 40 ° C. (temperatura más alta o baja), puede modificar la viscosidad del producto.