

PLASTISOL ADHESIVO

â DESCRIPCION.

Tinta plastisol para impresión por transferencia, libre de ftalatos

â CARACTERÍSTICAS.

Naturaleza química:

Aspecto: Pasta viscosa
Carácter iónico:
pH:
Viscosidad:

â FIJADO.

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

â 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.

â PROPIEDADES.

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

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

â ALMACENAJE.

Conservar en el envase original cerrado a una temperatura entre 6 ° C y 40 ° C. temperaturas más altas o más bajas puede modificar la viscosidad del producto.

â 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.