

# INFORMACIÓN TÉCNICA

# **PLASTISOL BLANCO ECOWHITE**

### à DESCRIPCION.

Tinta blanca de plastisol para serigrafía, libre de ftalatos. Bajo coste.

#### à CARACTERÍSTICAS.

Naturaleza química:

Aspecto:

Carácter iónico:

pH:

Viscosidad:

#### à PROPIEDADES.

- ü **PLASTISOL BLANCO ECOWHITE** se ha estudiado para la impresión de fondos de cobertura con tacto suave y elástico.
- ü La formulación específica de este producto permite obtener un grado de blancura extremadamente alto que también hace que el producto sea adecuado para la impresión de blanco final.
- ü Las impresiones obtenidas muestran una superficie extremadamente lisa; esto permite la sobre-impresión.

## â APLICACIÓN.

- Recomendamos utilizar el producto tal como está, ya que cualquier corte o fluidización puede afectar la velocidad de secado y cubriendo el efecto.
- Para fluidificar el producto, le sugerimos utilizar nuestro LUBRILACANTE PLAST (máximo 5%) que asegura la ausencia completa de ftalatos y un secado rápido bajo la lámpara de flash.
- Para el lavado de equipos de impresión sugerimos la utilización de nuestro LIMPIADOR 650

#### â FIJADO.

Las impresiones deben fijarse, curando en el horno a 160 ° durante 3 min.

# à 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, especifica para cada producto y que tenemos a su disposición.

#### â AI MACFNAJF.

Almacenar en el empaquetado original cerrado a temperaturas entre 6  $^{\circ}$  C y 40  $^{\circ}$  C. temperaturas más altas o más bajas puede cambiar la viscosidad del producto.

Las sugerencias contenidas en este documento se basan en el estudio en nuestros laboratorios con la máxima fiabilidad y ofrecidos en buena fe, aunque SIN GARANTÍA, ya que las condiciones, métodos y usos de nuestros clientes, están fuera de nuestro control. Recomendamos SIEMPRE, la realización de ensayos previos para verificar que los datos mencionados se adecuen a sus necesidades, antes de su uso industrial.