

### RETARDANTE LACA

#### â DESCRIPCIÓN.

Producto especialmente indicado para corregir la viscosidad y retardar el secado de las pastas y lacas de estampación.

Añadido directamente a la pasta, con agitación para asegurar que sea homogénea, se consigue la viscosidad que se precise.

Se puede utilizar en todos los productos;

**PRINTIPRET, PRINTPLAST, BLANCOS, etc.**

#### â CARACTERÍSTICAS.

Naturaleza química: Mezcla de disolventes y detergentes.  
Carácter iónico: No iónico.  
Aspecto: Líquido.  
Color: Incoloro.

#### 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 Producto idóneo cuando se precise disminuir la viscosidad de las pastas.
- ü Mejora la penetración de las pastas, en el sustrato, durante la estampación.
- ü Confiere un efecto lubricante.
- ü Retarda el secado de las pastas y lacas en los moldes, evitando así la posible obturación de las mallas.

#### â ALMACENAJE.

Utilizable dentro de un periodo de 12 meses a partir de la fecha de fabricación cuando el producto haya sido almacenado en condiciones consideradas normales evitando temperaturas extremas (inferiores a 5°C o superiores a 35°C) y se haya mantenido el envase sellado en origen.

#### â APLICACIÓN.

En los casos de precisar bajar la viscosidad, aconsejamos:

##### RETARDANTE LACA:

- 1 – 5 grs / kgr. En las pastas de estampación.
- 5 – 20 grs / kgr. En lacas y blancos mate.

