

## PRINTPLAST TRANSPARENTE

### â DESCRIPCION.

Laca transparente reticulable a baja temperatura, idónea para la estampación de género de punto y tejidos elásticos.

### â CARACTERÍSTICAS.

Naturaleza química : Compuesto a base de resinas acrílicas.

Aspecto : Pasta viscosa blanquinosa

Carácter iónico : Aniónico/No iónico

PH :  $9 \pm 1$

Viscosidad : 30.400 - 33.600 cps.:

### â PROPIEDADES.

- ü Se puede colorear con pigmentos **PIGMENTPRINT**, obteniendo un elevado rendimiento de color sobre fondos claros y medios.
- ü Reticulable a baja Temperatura.
- ü Excelente solidez al lavado doméstico a 60°C.
- ü Confiere un tacto muy suave.
- ü Rango de mesh: 48 – 66 hilos/cm.

### â APLICACIÓN.

- Para obtener efectos brillantes el **PRINTPLAST TRANSPARENTE**, se aplica tal cual.
- Adecuada para estampación a la lyonesa manual o en cualquier máquina automática, plana o circular.
- En el caso de que espese a medida que se va trabajando, o en locales con temperaturas elevadas, se recomienda la adición de 10 - 20 g/kg. de **RETARDANTE LACA**.

### â FIJADO.

Aunque el proceso de reticulación se produce durante el secado a temperatura ambiente, recomendamos polimerizar:

**1 - 2 minutos a 120 ° C.**

### 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 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.