

## PRINTPLAST NEUTRAL

### • DESCRIPCIÓN.

Laca neutra de elevado brillo y elasticidad para baja temperatura, idónea para la estampación de tejidos muy elásticos, como lycra y expandex.

### • CARACTERÍSTICAS.

Naturaleza química: Dispersión de dióxido de titanio (rutilo), con ligantes especiales.  
Aspecto : Pasta viscosa blanca  
Carácter iónico : Aniónico/ no iónico.  
PH :  $8,5 \pm 1$   
Viscosidad : 30.000 - 34.000 cps

### • PROPIEDADES.

- Actúa a bajas temperaturas
- Es adecuado para la estampación en género de punto y tejidos muy elásticos, como lycra y expandex.
- Se consigue muy buena solidez al lavado a 40-60°C.
- La adición de 80-100 g/kg de pigmento **Printplast Neutral**, produce tonos medios-altos.
- Confiere un tacto muy suave.
- Rango de mesh: 48 – 66 hilos/cm.

### • APLICACIÓN.

- **Printplast Neutral**, es un pasta lista para su uso.
- Adecuada para estampación a la lyonesa manual o en cualquier máquina automática, plana o circular.

### • FIJADO.

Para obtener máximos resultados de solidez, se recomienda un polimerizar:

**2 minutos a 120 ° C.**

### • 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.

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.