

PRINTPLAST WHITE

â DESCRIPCION.

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

â CARACTERÍSTICAS.

Naturaleza química : Dispersión de dióxido de titanio (rutilo), con ligantes especiales
Aspecto : Pasta viscosa blanca
Carácter iónico : Aniónico/No iónico
PH : 9 ± 1
Viscosidad : 37.600 - 40.000 cps.

â PROPIEDADES.

- ü Se consigue excelente grado de blanco.
- ü Gran poder cubriente sobre fondos oscuros.
- 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.

- **PRINTPLAST WHITE**, se aplica tal cual cuando se precise obtener un blanco cubriente y brillante .
- Adecuada para estampación a la lyonesa manual o en cualquier máquina automática, plana o circular.
- Adecuada para estampación a la lyonesa manual o en cualquier máquina automática, plana o circular.

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.