



## PRINTNACAR PG

### Ligante efecto nacarado para estampación

#### Descripción

Pasta preparada y lista para su uso, para la obtención de efectos nacarados en los procesos de estampación textil.

#### Características

Naturaleza química: Compuesto a base de resinas acrílicas y pigmento nacarado.

- Aspecto: pasta viscosa nacarada.
- Carácter iónico: Aniónico
- PH: 10 ± 1
- Viscosidad: 6.000 - 8.000 cps
- Tamaño de partícula: 25-50 micras

#### Propiedades

- De fácil aplicación, al estar preparada para su uso.
- Confiere un relevante efecto nacarado.
- Buen poder de cubrición sobre fondos intensos.
- Muy buenas solídeces al lavado y al frote cuando se aplica sobre fibras celulósicas.
- Permite el acabado posterior en calandra. Acabado "CHINTZ".
- Coloreando el PRINTNACAR PG con pigmentos PIGMENTPRINT, se obtienen estampaciones con efectos nacarados coloreados.

#### Aplicación

##### Efectos nacarados brillantes

Se aplica, tal cual, el PRINTNACAR PG. Para este tipo de productos se recomienda la utilización de moldes con mallas adecuadas. (34 hilos/cm<sup>2</sup>).

Aconsejamos ensayos previos.

La adición de pigmento del surtido PIGMENTPRINT, permite obtener una amplia gama de colores, con efecto madreperla.

#### Fijado

Una vez estampado y seco, el artículo se trata, con calor seco, durante: 4 - 3 minutos a 140 - 150° C. Imprescindible para conseguir las máximas solídeces.

#### Observaciones

Si en el transcurso de la estampación, se observase un aumento de viscosidad, aconsejamos la adición de 10 - 30 g/kg. de LUBRILAC P.

Con el PRINTNACAR PG se consigue muy buenas solídeces cuando se aplica sobre fibras celulósicas. En el caso de fibras sintéticas, es preciso efectuar ensayos previos.

En el caso de que los artículos estampados hayan de ser calandrados, se recomienda ensayos previos de temperatura y presión.

#### 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.