

# GOLDCRYL GLP

Ligante de película suave para estampado textil.

## Campos de Aplicación:

- Para estampado con pigmentos:
- Para procesos de Canvas
- Espatulados con pigmentos

## Características:

- La película de Goldcryn GLP no interfiere en los colores que serán producidos.
- Confiere un tacto suave.
- El producto presenta buena estabilidad al almacenarse conforme las orientaciones descritas en la Ficha de Datos de Seguridad (FDS). Evitar cambios bruscos de temperatura.

## Parámetros Físico-Químicos:

<b>Aspecto</b>	Líquido lechoso ligeramente amarillento
<b>Naturaleza Química</b>	Copolímero acrílico termoplástico.
<b>Carácter Iónico</b>	Aniónico.
<b>Solubilidad (sol. 10% p/p)</b>	Soluble a 25°C, bajo agitación.
<b>Contenido de No Volátiles (%)</b>	47.0 – 51.0
<b>pH (producto puro, 25°C)</b>	5.5 – 7.5
<b>Transición vítrea (Tg)</b>	- 20.0 °C
<b>Filtración</b>	Ausencia de grumos.
<b>Compatibilidad</b>	Compatible con productos utilizados en el estampado con pigmentos. Sin embargo, se recomienda hacer testes de compatibilidad previamente.
<b>Película del ligante</b>	De transparente a ligeramente translúcido. De blancuzco a ligeramente amarillento, elástico y presenta un leve tack.

## Aplicación:

<b>Cantidad de aplicación:</b>	- Se sugiere 1 parte de pigmento para cada 4 partes de ligante. - Estampar, secar y termofijar por 5 minutos a 100°C.
--------------------------------	--

Datos de seguridad, ecológicos, toxicológicos y de almacenamiento, ver Ficha de Datos de Seguridad (FDS).

*Observación: Considerando la variedad de sustratos y procesos de aplicación, la información aquí presentada con fidelidad, debe considerarse como instrumento de orientación. Por lo tanto, no podemos hacernos responsables por eventuales daños originados por aplicaciones indebidas. Los datos que contiene este boletín se basan en los conocimientos actuales y en las aplicaciones realizadas de nuestros productos. Informaciones complementarias podrán obtenerse con nuestro Departamento Técnico. Rev. 20/09/2017.*

**Golden**  
TECHNOLOGY