

# GOLDCOAT DU

Ligante acrílico de película transparente y dura.

## Campos de Aplicación:

- Estampa con pigmentos para tejido plano.

## Características:

- No altera el color de los pigmentos.
- Mejora la solidez a fricción seca y húmeda.
- El producto presenta buena estabilidad si se almacena conforme a las orientaciones descritas en la Ficha de Datos de Seguridad (FDS). Evitar variaciones bruscas de temperatura.

## Parámetros Físico-Químicos:

Aspecto	Líquido opaco blanco a ligeramente amarillento.
Naturaleza química	Copolímero acrílico en emulsión.
Carácter iónico	Aniónico.
pH (producto puro)	8.0 – 10.0
Contenido de No Volátiles (%)	47.0 – 51.0
Transición Vítrea ( $T_g$ )	49.0°C
Compatibilidad	Compatible con productos aniónicos y no iónicos.

## Aplicación:

Pastas de estampar	Está relacionado a la cantidad de uso del pigmento, normalmente se es utilizado 1 parte de pigmento para 4 partes de ligante.
--------------------	---

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

*Nota: 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 informativo técnico se basan en los conocimientos actuales y en las aplicaciones realizadas de nuestros productos. Informaciones complementarias podrán obtenerse con nuestros Departamento Técnico. Rev. 15/01/2018.*