

# GOLDCOAT DU

Ligante acrílico de filme transparente e duro.

## Campos de Aplicação:

- Estampa com pigmentos para tecido plano.

## Características:

- Não altera a cor dos pigmentos.
- Melhora a solidez à fricção seco e úmido.
- Produto apresenta boa estabilidade se armazenado conforme orientações da FISPQ. Evitar variações bruscas de temperatura.

## Parâmetros Físico-Químicos:

Aspecto	Líquido opaco branco à ligeiramente amarelado.
Natureza química	Copolímero acrílico em emulsão.
Caráter iônico	Aniônico.
pH (tal qual)	8,0 – 10,0
Teor de Não Voláteis (%)	47,0 – 51,0
Transição Vítreia (T <sub>g</sub> )	49,0°C
Compatibilidade	Compatível com produtos aniônicos e não iônicos.

## Aplicação:

Pastas de estampar	Está relacionado à quantidade de uso do pigmento, normalmente se é utilizado 1 parte de pigmento para 4 partes de ligante.
--------------------	--

Informações de armazenagem, segurança e manuseio vide Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ).

*Obs.: Considerando a variedade de substratos e processos aplicativos, as informações ora prestadas com fidelidade, devem ser entendidas como instrumento orientativo, portanto não podemos nos responsabilizar por eventuais danos decorrentes de aplicações indevidas. Os dados contidos neste informativo técnico se baseiam nos atuais conhecimentos e nas atuais aplicações realizadas dos nossos produtos. Informações complementares poderão ser obtidas com o nosso departamento técnico. Rev. 15/01/2018.*