

# GOLDCRYL BRANCO HCV

Branco Mate para Estampas em fundos coloridos.

## Campos de Aplicação:

- Para estamparias com pigmentos localizados e contínuos.

## Características:

- Pasta Branca com fixação de 140 à 180°C.
- Garante excelente fixação das estampas.
- Pode ser utilizado na composição de pastas MIX.
- Pode ser aplicado tal qual ou com adições de ligantes para uma viscosidade menor.
- Caracteriza-se por apresentar uma estampa de ótimo poder de cobertura.
- Caracteriza-se por apresentar um toque muito macio e com excelente elasticidade.

## Parâmetros Físico-Químicos:

<b>Aspecto</b>	Pasta branca.
<b>Natureza Química</b>	Composição aquosa de copolímeros acrílicos.
<b>Caráter Iônico</b>	Aniônico/Não Iônico
<b>Viscosidade (25°C RVT S6 V20)<sup>1</sup></b>	12.000 – 30.000 cp
<b>pH (Tal qual)</b>	7,5 – 8,5
<b>Teor de Não Voláteis (%)</b>	41,0 – 45,0
<b>Compatibilidade:</b>	Compatível com produtos não iônicos e aniônicos geralmente utilizados na estampagem tal qual ou em composição de pastas MIX com pigmentos.

## Aplicação:

<b>Quantidade de aplicação:</b>	- Pode-se aplicar o produto tal qual. - É possível diminuir sua viscosidade com a aplicação de ligantes.
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

A estabilidade das pastas de estampar é de 1 à 2 semanas, desde que sejam armazenadas cobertas e em lugar fresco. A adição de um conservante contra fungos e bactérias assegura uma boa estabilidade na armazenagem das pastas.

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. 15/07/2016.

<sup>1</sup> RVT S6 V20 - Viscosímetro rotacional (Brookfield) tipo RVT- Viscosidade Medida em Spindle 6, Velocidade 20.