

# GOLDCRYL BRANCO HCV

Blanco mate para impresiones sobre fondos de color.

## Campos de Aplicación:

- Para acabar con pigmentos localizados y continuos.

## Características:

- Pasta blanca con fijación de 140 a 180 °C.
- Asegura una excelente fijación de las impresiones.
- Puede ser utilizado en las carpetas composición de mezcla.
- Se puede aplicar tal cual o con adiciones de aglutinantes para una menor viscosidad.
- Se caracteriza por presentar una espuma de gran poder cubriente.
- Se caracteriza por tener un tacto muy suave y excelente elasticidad.

## Parámetros Físico-Químicos:

<b>Aspecto</b>	Pasta blanca.
<b>Naturaleza Química</b>	Composición acuosa de copolímeros acrílicos.
<b>Carácter Iónico</b>	Aniónicos/ No iónico.
<b>Viscosidad (25°C RVT S6 V20)<sup>1</sup></b>	12,000 – 30,000
<b>pH (Producto puro)</b>	7.5 – 8.5
<b>Contenido de no volátil (%)</b>	41.0 – 45.0
<b>Compatibilidad</b>	Compatible con productos aniónicos y no iónicos comúnmente usados en la impresión con pigmentos. Sin embargo, se recomienda hacer testes de compatibilidad previamente.

## Aplicación:

### Cantidad de aplicación:

- Uno puede aplicar el producto tal y cual.
- Es posible para reducir su viscosidad mediante la aplicación de aglutinantes.

La estabilidad das pastas de estampar é de 1 à 2 semanas, desde que sea almacenadas corbetas e en lugar fresco. La adicto de un conservante contra hongos e bacterias asegura una boa estabilidad na almacenaje das pastas.

Datos de seguridad, ecológicos, toxicológicos y de almacenamiento, ver la 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. 15/07/2016*

<sup>1</sup> RVT S6 V20- Viscosímetro rotacional (Brookfield) tipo RVT- Viscosidad Medida en Spindle 6, Velocidad 20.