

GOLDPRINT GLASS GOLD

Pasta pronta com efeito brilho a partir da reflexão de micropartículas de vidro.

Campos de Aplicação:

- Para estamparias contínuas e localizadas.

Características:

- Pasta com efeito de brilho com fixação de 140 – 180°C.
- Para ser aplicada tal qual.
- Melhor apresentação do efeito de brilho quando aplicado sobre artigos em tons escuros.
- Em artigos de tons claros ou médios pode-se adicionar pigmento base água em tons escuros para se obter melhor efeito do produto.
- Apresenta um toque macio.
- Produto apresenta boa estabilidade se armazenado conforme orientações da FISPQ. Evitar variações bruscas de temperatura.

Parâmetros Físico-Químicos:

Aspecto	Líquido viscoso branco.
Natureza Química	Composição aquosa de polímero acrílico.
Caráter Iônico	Aniônico/Não Iônico.
pH (tal qual)	6,0 – 8,0
Viscosidade (RVT, S6, V20 a 25°C) ¹	10.000 – 30.000 cp
Compatibilidade	Compatível com produtos não iônicos e aniônicos geralmente utilizados na estampagem com pigmentos, porém recomenda-se testar previamente.

Aplicação:

Quantidade de aplicação	Tal qual
--------------------------------	----------

Utilizar em cilindros ou quadros com abertura a partir de MESH 55 ou menor.
Melhor rendimento na aplicação aberturas com MESH menor que 85.

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. 20/11/2017.

¹ RVT, S4, V20 - Viscosímetro rotacional (Brookfield) tipo RVT – Viscosidade Medida em Haste 6, Velocidade 20.