

# GOLDPRINT PUFF ATN

Pasta para efeito de alto relevo.

## Campos de Aplicação:

Para estamparias contínuas e localizadas.

## Características:

- Pasta pronta com fixação de 150 à 160°C.
- Garante excelente fixação da estampa.
- Pode ser aplicado tal qual.
- Diminuição de viscosidade ou cortes com pasta clear teremos um efeito de relevo mais baixo.
- Pode-se adicionar pigmento até quantidades de 40,0 - 50,0 g/Kg.
- Apresenta uma estampa de ótimo poder de cobertura.
- Apresenta um toque macio.
- Apresenta alto poder de solidez à lavagens.

## Parâmetros Físico-Químicos:

<b>Aspecto</b>	Pasta branca à ligeiramente amarela
<b>Natureza Química</b>	Composição aquosa de polímero acrílico.
<b>Caráter Iônico</b>	Aniônico/Não Iônico.
<b>pH (tal qual)</b>	8,0 - 10,0
<b>Viscosidade (25°C RVT S6 V20)<sup>1</sup></b>	15.000 – 25.000 cP
<b>Compatibilidade</b>	Compatível com produtos não iônicos e aniônicos geralmente utilizados na estampagem com pigmentos, porém recomenda-se testar previamente.

## Aplicação:

<b>Quantidade de aplicação:</b>	Tal qual.
---------------------------------	-----------

## Observações:

Antes de usar aconselhamos uma agitação da pasta.

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. Emissão: 18/09/2015.*

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