

# GOLDCRYL ENC

Copolímero Acrílico para acabamentos especiais.

## Campo de aplicação:

- No acabamento de tecidos e fitas de poliéster, poliamida, algodão e suas misturas.

## Características:

- Agente encorpante com filme transparente e que mantêm o brilho da cor do artigo.
- 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 a base de copolímero acrílico.
Caráter iônico	Aniônico.
Solubilidade (sol. 10% p/p)	Solúvel a 25°C, sob agitação.
pH (tal qual)	7,5 – 9,5
Teor de Não Voláteis (%)	22,0 – 24,0
Viscosidade (RVT, S4, V20) <sup>1</sup>	2.500 – 5.500 cp
Compatibilidade	Compatível com produtos não iônicos e aniônicos, porém recomenda-se testar previamente.
Estabilidade na Aplicação	Estável à água dura.

## Aplicação:

Para acabamentos em contínuo:

Foulardagem	- 25,0 a 150,0 g/l (pick-up 50 – 70%).
-------------	--

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. 10/01/2018.*

<sup>1</sup> RVT, S4, V20 - Viscosímetro rotacional (Brookfield) tipo RVT – Viscosidade Medida em Haste 4, Velocidade 20.