

**Boletim Técnico****GlossCoat 2**

UV Curable, High Gloss Varnish

**Descrição do produto**

High Gloss Overprint Varnish. Everyday use. Contains Defoamer.

Provides a durable finish

Outstanding defoaming properties

Good water resistance

Can be used to coat both UV and water based inks

Informações gerais	
Tipo de produto	Revestimentos
Tecnologia do produto	Cura por UV
Campo de aplicação	Rótulos, Rótulos sensíveis à pressão
Propriedades	Bom fluxo de saída, Resistência à água

Características do produto			
Viscosidade	• ~300 mPas (Centipoise a 25°C)		
Cura	• 300 Feet / Min at 400 Watts / Inch		
Informações sobre sólidos			
Estampagem a quente	Não	Capacidade de colagem	Não
Ângulo de deslizamento	9 Degrees	Resistência ao calor	400 Degrees F @ 1 second dwell @ 30 PSI
CoF static on Film	0.15	Anti-penetração	Não
Densidade específica úmida	g/ml / 8.8-9.2 Lbs / Gallon Teorico		

**Recomendação de substrato**

- Vários filmes e papéis
- 5.0 to 7.0 BCM Anilox with Doctor Blade

**Instruções de armazenamento**

- Prazo de validade 12 meses
- Após a abertura, use o mais rápido possível.
- Proteger contra congelamento, calor e exposição ao sol.
- É possível ocorrer um aumento da viscosidade se armazenado incorretamente ou por um longo período de tempo.
- Evite misturar com outros revestimentos ou água de lavagem

## Boletim Técnico

### GlossCoat 2

UV Curable, High Gloss Varnish

## Instruções de limpeza

- Etanol

## Conformidade regulatória

- Isenção de responsabilidade: Para obter informações sobre conformidades regulatórias, entre em contato com a pessoa de contato responsável da ACTEGA.
- [regulatory.actega.northamerica@altana.com](mailto:regulatory.actega.northamerica@altana.com)

## Informações adicionais

Contains Benzophenone

Contains Optical Brightener

Rub Resistance - 1500 Rubs w/ 4 lb weight - Pink Receptor paper face to face

Water Resistance - 130 Rubs w. cloth

Product is low viscosity and is press ready. Product has increase slip properties as compared to GlossCoat 1. Product will not accept variable information such as laser imaginin, thermal transfer and cannot be easily recoated. Mix well before use.

## Contact Information

ACTEGA North America, Inc.

101 Reliance Road, Kings Mountain, NC 28086 US

+1 800-426-4657

[info.ACTEGA@altana.com](mailto:info.ACTEGA@altana.com)

[www.actega.com](http://www.actega.com)

## Isenção de responsabilidade

As características contidas no presente documento constituem especificações vinculantes do produto, as quais garantimos, desde que as condições e métodos de teste aqui mencionados sejam utilizados. Quaisquer outros requisitos subjetivos ou objetivos relacionados aos produtos estão excluídos. Qualquer informação aqui contida sobre adequação, uso ou aplicação dos produtos não é vinculante e não constitui um compromisso em relação às propriedades, uso ou aplicação dos produtos. Sugerimos que faça testes preliminares com nossos produtos para garantir sua adequação à finalidade pretendida antes de utilizá-los. Não garantimos a comercialização ou adequação dos produtos aqui mencionados para qualquer finalidade específica, tampouco que os produtos, os dados e as informações possam ser utilizados sem infringir os direitos de propriedade intelectual de terceiros.