

Fiche technique**GlossCoat 2**

UV Curable, High Gloss Varnish

Description du produit

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

Informations générales	
Type de produit	Enductions
Technologie du produit	Séchage UV
Champ d'application	Étiquettes, Étiquettes sensibles à la pression
Propriétés	Bon écoulement., Résistance à l'eau

Caractéristiques du produit			
Viscosité	• ~300 mPas (Centipoise à 25°C)		
Durcissement	• 300 Feet / Min at 400 Watts / Inch		
Informations sur les solides			
Marquage à chaud	Non	Collabilité	Non
Angle de glisse	9 Degrees	Résistance à la chaleur	400 Degrees F @ 1 second dwell @ 30 PSI
CoF statique sur film	0.15	Anti pénétration	Non
Densité spécifique humide	g/ml / 8.8-9.2 Lbs / Gallon Théoriquement		

Recommandation concernant le support

- Divers films et papiers
- 5.0 to 7.0 BCM Anilox with Doctor Blade

Instructions de stockage

- Date de péremption minimale 12 mois
- A utiliser rapidement après ouverture
- A protéger du gel, de la chaleur et du rayonnement solaire
- Une augmentation de la viscosité est possible en cas de stockage incorrect ou prolongé.
- Ne pas mélanger avec d'autres vernis ou avec de l'eau de lavage.

Fiche technique

GlossCoat 2

UV Curable, High Gloss Varnish

Instructions de nettoyage

- Éthanol

Conformité réglementaire

- Clause de non-responsabilité : Pour les conformités réglementaires, veuillez contacter votre interlocuteur ACTEGA.
- regulatory.actega.northamerica@altana.com

Informations complémentaires

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 imaging, 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

www.actega.com

Avis de non-responsabilité

Les caractéristiques décrites dans ce document constituent des spécifications de produit contraignantes que nous garantissons dans les conditions et selon les techniques de mesure mentionnées. Toute autre demande subjective ou objective concernant les produits est exclue. Toute information contenue dans ce document concernant l'adéquation, l'utilisation ou l'application des produits est non contraignante et ne constitue pas un engagement pour ce qui est des propriétés, de l'utilisation ou de l'application des produits. Nous vous recommandons de tester nos produits avant leur utilisation en effectuant des essais préliminaires afin de déterminer s'ils conviennent à l'usage que vous souhaitez en faire. Nous ne donnons aucune garantie, expresse ou implicite, quant à l'utilisation et à l'adéquation des produits à l'usage que vous souhaitez en faire, ni quant à la possibilité d'utiliser les produits, données et informations mentionnés dans le présent document sans porter atteinte aux droits de propriété intellectuelle de tiers.