

技术数据表

GlossCoat 1 - RVG000100

UV Curable, High Gloss Varnish

产品说明

High Gloss Overprint Varnish used for everyday printing.

General Use "Stick and Shine" coating
Can be used to coat both UV and Water Based Inks
Excellent Clarity
Good Water Resistance

一般信息	
产品类型	涂料
固化技术	紫外线固化
应用领域	标签, 压敏标签
特性	良好的流动性, 耐水性

产品特性			
粘度	• ~300 mPas (25°C 时的厘泊)		
固化	• 300 Feet / Min at 400 Watts / Inch		
固体信息			
金属	不是	兼容性	不是
滑角度	15 Degrees	耐性	400 Degrees F @ 1 Second Dwell @ 30 PSI
CoF static on Film	0.27	防透	不是
湿密度	/ g/ml 8.8-9.2 Lbs / Gallon 理论		

基材

- 各种薄膜和纸张

使用方法

- Bladed Flexographic Application
5.0 - 7.0 BCM Anilox

技术数据

GlossCoat 1 - RVG000100

UV Curable, High Gloss Varnish

贮存

- 保质期 12 个月
- 开封后尽快使用
- 防冻、防热、防晒。
- 如果存放不当或存放时间过长，可能会导致粘度增加。
- 避免与其他涂料或洗涤剂混合

清洗

- 乙醇

备注

- 免责声明：如需了解相关法规，请联系 ACTEGA 负责联系人。

•

其他信息

Contains Benzophenone

Contains Optical Brightener

Product is low viscosity and press ready. Product does not contain defoamer. 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

免责声明

本文所述特性属于我们在采用提及的条件和测试方法的前提下提供保证的具有约束力的产品规格。任何进一步与产品相关的主观或客观要求均被排除在外。本文中有关产品适用性、使用或应用的任何信息均不具有约束力，且不构成对产品特性或某的具有约束力的承诺。我们建议您在使用我们的产品前进行初步测试，以确定其是否符合您的预期用途。我们未通过明示或暗示的方式，对产品的使用及其与您预期用途的适用性或对本文所述产品、数据和信息的使用不会侵犯第三方的知识产权作出任何保证和/或担保。