

长效持色唇釉

彩妆 | FM-MK-2025012

配方特色

无水配方液态不沾杯唇釉，一抹立现浓郁色泽，持久锁色不拔干，赋予双唇轻若无物的长效妆感。

福美产品

- Synfumei® 合成蜡6603: 优越的油结合能力, 与成膜剂相容性好, 可改善稳定性
- Cerafumei® 向日葵蜡5301: 作为增稠剂, 提供理想的肤感和质地, 且与成膜剂相容性好

相	商品名称	中文名称	配比%	功效
A	Isopar™ L ¹	异十二烷	31.62	溶剂
	Bentone® 38V CG ²	二硬脂二甲铵锂蒙脱石	1.00	增稠剂
	Alcohol ³	乙醇	0.50	溶剂
	SiCare 2169F5 ⁴	异十二烷 (和) 双-羟乙氧丙基聚二甲基硅氧烷/IPDI 共聚物氨基甲酸酯	32.00	成膜剂
	Rheopearl KL2 ⁵	糊精棕榈酸酯	4.00	增稠剂
	KSG-16 ⁶	聚二甲基硅氧烷 (和) 聚二甲基硅氧烷/乙烯基聚二甲基硅氧烷交联聚合物	3.00	皮肤调理剂
	KF-56A ⁶	二苯基甲硅烷氧基苯基聚三甲基硅氧烷	4.00	皮肤调理剂
	Synfumei® 合成蜡 6603 ⁷	合成蜡	6.00	结构剂
	Cerafumei® 向日葵蜡 5301 ⁷	向日葵 (Helianthus Annuus) 籽蜡	4.00	结构剂
	dl-α-tocopherol ⁸	生育酚 (维生素E)	0.30	抗氧化剂
B	euxyl® PE 9010 ⁹	苯氧乙醇 (和) 乙基己基甘油	0.30	防腐剂
	BN-10 ¹⁰	一氮化硼	2.00	皮肤调理剂
	Silica Bead SB-300 ¹¹	硅石	2.00	皮肤调理剂
	G75-255 ¹²	CI 77891	3.84	着色剂
	G45-7280 ¹²	CI 15850	2.40	着色剂
	G75-6501 ¹²	CI 77492	1.44	着色剂
	G75-6523 ¹²	CI 77491	1.60	着色剂

供应商: 1: Exxonmobil 2: Elementies 3: Sinopharm 4: SiCare 5: Chiba Flour Milling 6: Shin-Etsu 7: Fumei 8: DSM 9: Schuelke 10: WISECKO 11: Miyoshi 12: Graces Chemical

工艺:

- 将A相1、2、3号原料依次投入主罐中, 均质3min至完全分散, 投入剩余A相原料, 加热至80-85°C至完全熔化;
- 加入B相原料, 均质10min; 搅拌冷却至室温。

技术参数:

外观: 液体质地
硬度: 24.8g
(测试设备: CT3质构仪, 测试条件: 探头TA44, 目标值10mm, 触发点负载2.5g, 测试速度1.0mm/s)

稳定性:

分别在 -18°C、5°C、25°C、30°C、45°C和50°C放置1个月, 产品外观、颜色、气味未出现变化。
高温低温循环: 3周期



声明:

本文件中的描述性内容、设计、数据以及信息都秉持诚实信用提供并认为是准确的, 对于用途或应用的建议仅供您参考。我们不对其完整性或准确性做任何陈述或保证。我们的客户有责任确定这些产品是否适合自己的特定用途。我们不对所述产品或设计、数据或信息进行任何明示或暗示的保证, 包括对产品适用性或某一特定用途的保证或所有产品、设计、数据或信息的使用没有违反知识产权的保证。未经专利所有人的许可, 此处包含的任何内容不得被视为许可、推荐或诱导实施任何专利发明。