

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
	Α	Isopar™ L¹	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	32.00	成膜剂
			氧烷/IPDI 共聚物氨基甲酸乙酯		
		Rheopearl KL2⁵	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/	3.00	皮肤调理剂
			乙烯基聚二甲基硅氧烷交联聚合物		
		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
		euxyl® PE 9010°	苯氧乙醇(和)乙基己基甘油	0.30	防腐剂
	В	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,包括对产品适销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。