

轻哑光唇釉

彩妆 | FM-MK-2026007

配方特色

轻薄柔雾质地，一抹融唇高显色。

福美产品

- CireEster 1838SP: 优异增塑性，令膏体柔软富有弹性，同时优化粘度与稳定性。
- Microfumei® 微晶蜡6302: 卓越韧性及延展性，增稠同时提升涂抹顺滑度。

相	商品名称	中文名称	配比%	功效
A	COSMOL 43V ¹	聚甘油-2 三异硬脂酸酯	10.00	皮肤调理剂
	Isopar™ L ²	异十二烷	15.12	皮肤调理剂
	Bentone 38VCG ³	二硬脂二甲铵锂蒙脱石	2.00	增稠剂
	酒精 ⁴	乙醇	1.00	溶剂
	GLTEST® GTIS ⁵	三异硬脂精	12.00	皮肤调理剂
	SALACOS 5408 ¹	季戊四醇四(乙基己酸)酯	14.00	皮肤调理剂
	2EHP ⁶	棕榈酸乙基己酯	12.00	抗氧化剂
	CireEster 1838SP ⁷	C18-38 醇羟基硬脂酰硬脂酸酯	2.00	成塑剂
	Microfumei® 微晶蜡 6302 ⁷	微晶蜡	8.00	赋形剂
	Rheopearl KL2 ⁸	糊精棕榈酸酯	2.00	增稠剂
DL-alpha-Tocopherol ⁹	生育酚(维生素E)	0.30	抗氧化剂	
euxyl® PE 9010 ¹⁰	苯氧乙醇(和)乙基己基甘油	0.30	防腐剂	
B	Silica Bead SB-300 ¹¹	硅石	4.00	填充剂
	BN-10 ¹²	一氮化硼	4.00	填充剂
	YIMOLI SILK POWDER 柔丝粉 ¹²	合成氟金云母(和)肉豆蔻酸镁	4.00	填充剂
	G75-255 ¹³	CI 77891	3.84	着色剂
	G45-7280 ¹³	CI 15850	2.40	着色剂
	G75-6501 ¹³	CI 77492	1.44	着色剂
G75-6523 ¹³	CI 77491	1.60	着色剂	

供应商: 1: Nisshin OilliO 2: ExxonMobil 3: Elementis 4: Sinopharm 5: Goodlight 6: Croda 7: Fumei 8: Ajinomoto 9: DSM
10: Ashland 11: Miyoshi 12: WISECKO 13: Graces Chemical

工艺:

- 将A相2、3、4号原料依次投入主罐中，混合分散均匀，投入其它A相原料，加热至85~90°C，搅拌至完全均匀；
- 将B相原料在打粉锅进行充分预混合，备用；
- 加入B相原料并均质10min，搅拌冷却至室温。

技术参数:

外观: 膏状质地
粘度: 171600 (测试设备: Brookfield粘度计, 测试条件: 64# 转子, 1.5rpm)

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。