

高显色哑光唇膏

彩妆 | FM-MK-2026002

配方特色

棒状丝滑,一抹上色,浓郁饱满高显色,长效持妆。

福美产品

- ☀ Cerafumei® 向日葵蜡5301: 优越的油凝胶性能, 稳定膏体结构, 帮助成型。
- CireEster BW1822: 优越的韧性和色粉分散能力, 赋予膏体优越的铺展性和柔软感。
- ☞ Cerafumei® 米糠蜡5401N: 提供理想的肤感和质地, 改善热稳定性。

相	商品名称	中文名称	配比%	功效
A	Cerafumei® 向日葵蜡 5301 ¹	向日葵 (Helianthus Annuus) 籽蜡	10.00	赋形剂
	CireEster BW1822 ¹	硬脂醇蜂蜡酸酯 (和) 山嵛醇蜂蜡酸酯	5.00	赋形剂
	Cerafumei® 米糠蜡 5401N ¹	稻 (Oryza Sativa) 糠蜡	2.00	赋形剂
	COSMOL 43V ²	聚甘油-2 三异硬脂酸酯	19.80	分散剂
	Panalane® L-14E ³	氢化聚异丁烯	6.00	皮肤调理剂
	异十六烷 ⁴	异十六烷	6.00	润肤剂
	Eviol DG 11 ⁵	辛酸/癸酸甘油三酯	2.00	润肤剂
	GLTEST® GTIS ⁶	三异硬脂精	2.00	润肤剂
	Cegesoft® C 24 ⁷	棕榈酸乙基己酯	4.00	润肤剂
	Bentone 38VCG ⁸	二硬脂二甲铵锂蒙脱石	0.50	增稠剂
B	Silica Bead SB-300 ⁹	硅石	10.00	皮肤调理剂
	Wisence SER-AS 5 ¹⁰	云母 (和) 三乙氧基辛基硅烷	2.00	皮肤调理剂
	Gransil PSQ ¹¹	聚甲基硅倍半氧烷	6.00	皮肤调理剂
	COVALIGHT WHITE OSA 888	CI 77891 (和) 三异硬脂酸异丙氧钛盐 (和)	2.20	着色剂
	ADT-C ¹²	双-PEG-15 聚二甲基硅氧烷/IPDI 共聚物 (和) PEG-2 大豆胺 (和) 异壬酸异壬酯 (和) 乙烯/丙烯/苯乙烯共聚物 (和) 氢氧化铝 (和) 山梨坦油酸酯		
	COVENOL RED OS 3701 ¹²	CI 15850 (和) 辛基十二醇 (和) 硬脂酸 (和) 氢氧化镁 (和) 氢氧化铝 (和) 聚羟基硬脂酸	9.40	着色剂
	COVENOL RED OS 3707 ¹²	CI 15850 (和) 辛基十二醇 (和) 硬脂酸 (和) 氢氧化镁 (和) 氢氧化铝 (和) 聚羟基硬脂酸	4.20	着色剂
	COVENOL YELLOW OS 1705 ¹²	CI 19140 (和) 辛基十二醇 (和) 硬脂酸 (和) 氢氧化镁 (和) 氢氧化铝 (和) 聚羟基硬脂酸	5.80	着色剂
	COVALIGHT RED OSA 384 ADT-C ¹²	CI 77491 (和) 三异硬脂酸异丙氧钛盐 (和) 双-PEG-15 聚二甲基硅氧烷/IPDI 共聚物 (和) PEG-2 大豆胺 (和) 异壬酸异壬酯 (和) 乙烯/丙烯/苯乙烯共聚物 (和) 氢氧化铝 (和) 山梨坦油酸酯	1.20	着色剂
	COVENOL BLUE OS 6722 ¹²	CI 42090 (和) 辛基十二醇 (和) 山梨坦油酸酯	1.20	着色剂
B	Benmox ¹³	向日葵 (Helianthus Annuus) 籽油 (和) 迷迭香 (Rosmarinus Officinalis) 叶提取物	0.50	抗氧化剂
	euxyl® PE 9010 ¹⁴	苯氧乙醇 (和) 乙基己基甘油	0.20	防腐剂

工艺:

- 将A相原料投入主罐中, 加热至 85~90°C, 确保完全熔化;
- 降温至60~65°C, 投入B相, 均质10min至分散均匀;
- 加入C相原料, 搅拌均匀。

技术参数:

外观: 棒状质地
 折断硬度: 719.5g (测试设备: CT3质构仪, 测试条件: 探头TA7, 目标值7mm, 触发点负载5.0g, 测试速度1.0mm/s)
 切割硬度: 326.3g 测试设备: CT3质构仪, 测试条件: 探头TA53, 目标值12mm, 触发点负载5.0g, 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



供应商: 1: Fumei 2: Nisshin Oillio 3: INEOS Oligomers 4: Idemitsu Kosan 5: Eyvap oleo 6: Goodlight 7: BASF
 8: Elementis 9: Miyoshi 10: Wisence 11: Grant 12: Sensient 13: Benco 14: Ashland

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。