

MÁSCARA PARA CÍLIOS E SOBRANCELHAS

MKP 4.200423.ctd



Preenchimento com tratamento, definição e volume são os resultados obtidos com essa formulação!

Formulada com os pigmentos inorgânicos hidrofílicos e de fácil dispersão da linha **MiyoAQUA**, que garantem a pigmentação uniforme e com o **Glycoenergizer Hair**, um glicogênio marinho puro que é uma fonte de energia para as células. **Glycoenergizer Hair** estimula as células foliculares aumentando o crescimento rápido dos fios, para sobrancelhas mais preenchidas e volumosas.

A cera vegetal **Kahlwax 6607L MB** é fundamental para melhorar a formação de filme e dar volume para os cílios, graças ao seu alto ponto de fusão. Esses benefícios são potencializados pelo **Compritol® 888 ATO CG**, que também irá melhorar a secagem.

O **Emolid® DD**, é um éster vegetal de alta viscosidade, que possui excelente afinidade com os fios, por isso irá aumentar a aderência.

MÁSCARA PARA CÍLIOS E SOBRANCELHAS

MKP 4.200423.ctd

FASE	MATÉRIAS PRIMAS	%
A	Água Destilada	45,80
	Hidroxietilcelulose™ H30K	0,70
	Glicenat® GC K	2,00
	MiyoAQUA Yellow	1,20
	MiyoAQUA Red	1,44
	MiyoAQUA Black NH	3,86
B	Trietanolamina	0,70
	Ácido Esteárico	4,00
	Monoestearato de Glicerila	1,00
	Kahlwax 6607L MB	12,00
	Kahlwax 6103	6,00
	Compritol® 888 ATO CG	2,00
	Emolid® DD	1,50
Vitamina E	0,30	
C	Ethylhexylglycerin/Phenoxyethanol	0,50
	Glycoenergizer Hair	1,00
	Polyurethane-35	16,00

PROCESSO DE FABRICAÇÃO

FASE A	Adicionar a água e os pigmentos em recipiente principal. Homogeneizar no ultraturrax por aproximadamente 5 minutos. Depois, levar para agitador mecânico. Em recipiente auxiliar, misturar a Glicerina com a Hidroxietilcelulose e logo em seguida adicionar no recipiente principal sob agitação. Aquecer até 78 - 82°C. Adicionar a trietanolamina.
FASE B	Adicionar todos os ingredientes em recipiente auxiliar, aquecer até 78 - 82 °C, homogeneizar. Adicionar a fase B no recipiente principal, manter a agitação turbo (2000-2500 rpm) por 5 minutos. Iniciar o resfriamento até 40 °C.
FASE C	Adicionar no recipiente principal, homogeneizando após cada adição.

DADOS ANALÍTICOS

CARACTERÍSTICAS	Emulsão de coloração marrom e alta viscosidade
	pH = 7,00 - 8,00

