



Wonder lashes

Cílios volumosos, marcantes e dramáticos! Essa é a formulação que vai destacar seu olhar por onde você for.

Modo de usar: com o pincel aplicador, espalhe sobre os cílios e espere secar, use quantas camadas quiser.



Resistente à
água e suor



Livre de
crueldade



Longa
duração

Máscara para cílios

INGREDIENTE	INCI NAME	FUNÇÃO	[%]
FASE A			
Água	Acqua	Veículo	37,27
EDTA Dissódico	EDTA disodium	Sequestrante/quelante	0,05
AMP-ULTRA™ PC 2000	Aminomethyl propanol	Neutralizante	1,68
FASE B			
Ácido esteárico tripla pressão	Stearic acid	Emulsionante	4,50
DOWSIL™ AMS-C30 Cosmetic Wax	C30-45 alkyl methicone (and) C30-45 olefin	Estruturante	7,50
Álcool cetoestearílico 30-70	Cetearyl alcohol	Estruturante	8,50
Eumulgin® Prisma	Disodium cetearyl sulfosuccinate	Co-emulsionante	2,00
FASE C			
Dispersão de pigmento	Color	Cor	20,00
FASE D			
DOWSIL™ RSN-0749 Resin	Cyclopentasiloxane (and) trimethylsiloxysilicate	Durabilidade	14,00
Syloid® 63FP	Hydrated silica	Preenchimento dos cílios	4,00
Ethyl exyl glicerín (and) phenoxyethanol	Ethyl exyl glicerín (and) phenoxyethanol	Conservante	0,50
			100,00

PROCEDIMENTO

1. Pesar os ingredientes da fase (A) e aquecer até 75-80 °C.
2. Pesar os ingredientes da fase (B) e aquecer até 75-80 °C.
3. Adicionar a fase (B) sobre a fase (A) e agitar até completa emulsão (aproximadamente 15 minutos).
4. Resfriar o sistema até 40-45 °C.
5. Adicionar a fase (C) sobre as fases (A+B) e agitar até completa homogeneização.
6. Adicionar a fase (D) sobre as fases (A+B+C) item a item, homogeneizando após cada adição.

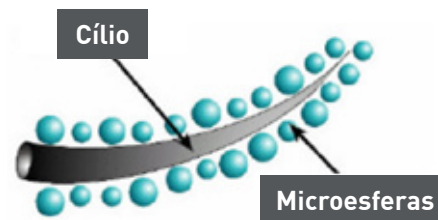
Dispersão de pigmento

INGREDIENTE	INCI NAME	FUNÇÃO	[%]
FASE A			
DOWSIL™ ES-5300 Formulation Aid	Lauryl PEG-10 tris(trimethylsiloxy)silylethyl dimethicone	Emulsionante/dispersante	2,00
XIAMETER™ PMX-0245 Cyclopentasiloxane	Cyclopentasiloxane	Dispersante/veículo	88,00
Carbon black	Carbon black	Pigmento/cor	10,00
			100,00

Syloid® 63FP

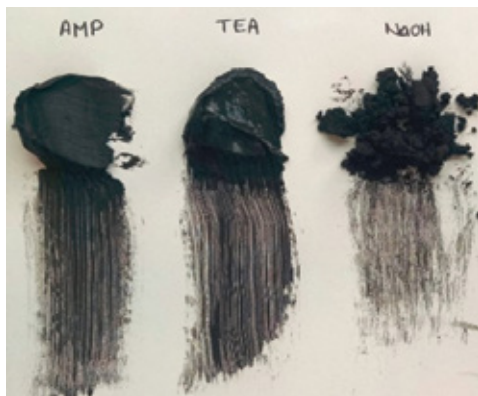
Syloid® 63FP se deposita nos cílios promovendo volume sem esfarelamento com ótimo custo-benefício.

PROPERTY	63FP	72FP	244FP
SiO ₂ (dried basis) [%]	99,6	99,6	99,6
Average particle size (via malvern) (um)	7,5	6,0	3,5
Oil adsorption (lbs/100lbs)	80	220	300
Bulk density (g/l)	566	112	60
Average pore volume (cc/gm)	0,4	1,2	1,6



AMP-ULTRA™ PC 2000

Opção suave de alcalinizante para formulações de máscara para cílios.



AMP-ULTRA™ PC 2000



TEA



NAOH

