

MARY KAY

10107693 - Mary Kay Chromafusion® szemhéjfesték



Ezek a pigmentekben gazdag szemhéjpúderek ellenállnak a külső tényezőknek és akár 12 órán át tartanak*, valamint lenyűgöző árnyalatok széles választékában kaphatók.

1. Sminkmesterek felügyelete mellett kifejlesztett és számos különböző bőrtónuson tesztelt árnyalatok.
2. Intenzív színek.
3. Könnyen és egyenletesen felvihetők.

*Az eredmények egy 12 órás független klinikai vizsgálatból származnak, melynek során 27 nő egyszer vitte fel a Mary Kay Chromafusion® szemhéjfestéket.

Képzelve el a legcsodálatosabb, pigmentben gazdag szemhéjpúdereket olyan kivitelben, ami a külső környezeti hatásoknak akár 12 órán át ellenáll.* Adja hozzá a világ legjobb sminkesei által felügyelt csodálatos árnyalatok sorát. Mindez kombinálható? Természetesen igen! Nyissa ki a szemét és ismerkedjen meg az új Mary Kay Chromafusion® Szemhéjfestékekkel, melyek sokszínű élményt nyújtanak és sok bókot garantálnak. A szemhéjfestékeket a Chromafusion® technológiával gyártották, és minden sima és egyenletes húzás rendkívül lenyűgöző színeket szabadít fel, amelyek hihetetlenül jól tartanak. A színek kombinálhatók és rétegezhetőek, egyenletesen simulnak egymásba, így nagyszerű végeredményt érhet el. Az árnyalatok nem folynak össze és nem fakulnak ki, ezért számíthat rájuk, hogy munkában, rossz időben és sportolás közben is gyönyörű lesz. Ez olyan fejlődés a kozmetikai iparban, amelyet az első vonásoktól kezdve imádni fog.

FIGYELMEZTETÉS

Bőrirritáció vagy allergia esetén a termék használata előtt kérje ki bőrgyógyász véleményét!

ÖSSZETEVŐK

TALC, MICA, ZINC

STEARATE, DIMETHICONE, TRIETHYLHEXANOIN, NYLON-12, CAPRYLYL GLYCOL, ETHYLHEXYLGLYCERIN, SYNTHETIC FLUORPHLOGOPITE, TIN OXIDE, CI 77891, CI 77491, [+/- CI 77499, CI 77007, CI 77492, CI 42090, CI 75470, CI 77510, CI 77289]

Felhívjuk figyelmét, hogy termékportfóliónk folyamatos fejlesztése során az összetevők listája változhat vagy módosulhat. Kérjük, tekintse meg a kapott termék csomagolásán található összetevők listáját, amely mindig a frissített információkat tartalmazza.