

SHU

SUPER INK EYELINER LICHID ULTRABLACK 2.5ML



Tusul de ochi lichid negru intens si dens va va evidentia ochii. Tusul va ramane pe ochi pe tot parcursul zilei si poate fi indepartat usor cu produse bifazice. Rezista pana la 24 de ore. Culoare negru intens cu finisaj de vinil.

Mod de folosire: Asigurati-va ca pleoapa este curata si uscata. Pentru a asigura aderenza, pentru a preveni intinderea produsului pe parcursul zilei si pentru o rezistenta sporita, se indica aplicarea in prealabil a unei baze de machiaj, primer pentru pleoape sau putina pudra translucida. Inainte de folosire, agitati bine pentru a omogeniza pigmentii de culoare. Trasati o linie subtire pornind din coltul intern al ochiului catre cel extern, cat mai aproape de baza genelor. Deoarece eyelinererele lichide au o durata de viata limitata dupa deschidere, asigurati-va ca inchideti bine capacul dupa fiecare utilizare pentru a preveni uscarea. Sfaturi utile: Daca sunteti incepatoare, pentru precizie, puteti trasa mai intai puncte mici de-a lungul liniei genelor, pe care apoi sa le uniti. Eventualele greseli pot fi corectate rapid cu un betisor de bumbac imbibat in putina apa micelara.

Atentie: A se folosi doar pentru uz extern si in scopul destinat. A nu se lasa la indemana copiilor. Pastrati in loc uscat si racoros. **Nr. lot:** vezi pe ambalaj. Produs fabricat in: vezi "Made in:" pe ambalaj, pentru INVERSIONES ARTEMISA, S.L., Barcelona, Spania.

Importator-distribuitor: SC CORIOLAN IMPEX SRL, Str. Calea Republicii, Nr.175, Bacau, Tel: 0744.336.293. A se utiliza preferabil inainte de: vezi insemnul PAO pe ambalaj (9 luni de la deschidere). Reciclati selectiv conform prevederilor legislative locale in vigoare.

Nuante disponibile: 01 ultrablack.



SHU

SUPER INK EYELINER LICHID ULTRABLACK 2.5ML

Ingrediente

(vezi Ingredients pe ambalaj):

Aqua, Ammonium Acrylates Copolymer, Alcohol Denat.,
CI 77266 (nano), VP/VA Copolymer, Poloxamer 407,
Butylene Glycol, Disodium Deceth-6 Sulfosuccinate,
Ethylhexylglycerin, Myristyl Lactate, Laureth-30, 1,2-
Hexanediol, Caprylyl Glycol, Phenoxyethanol, Sodium
Dehydroacetate, Citric Acid, Dimethicone, Hectorite,
Silica, Steareth-4, BHT, Steareth-20, Tocopherol, Sorbic
Acid.

