

DESCRIERE TIPURILE DE VOPSELE

Ce este vopseaua?

Vopseaua este un cumul de ingrediente cu amoniacul sau persulfatul cel mai important . Pigmentul de vopsea este al doilea ingredient important sau poate aproape la fel de important ca si amoniacul iar restul ingredientelor sunt particulare fiecarui brand in parte, protein , uleiuri sau keratine .

Produsul pe care noi il punem pe firul de par al clientilor nostri pentru a putea colora are nevoie de 2 lucruri pentru a putea colora , de pigment si agentul de oxidare.

Despre agentii de oxidare, adica OXIDANTII exista un modul video dedicate.

Pigmentii de culoare sunt de 2 feluri , iar fiecare dintre acest pigmenti coloreaza parul intr-un alt loc.

Fiecare vopsea coloreaza diferit si au o durabilitate mai mare sau mai mica.

Tipurile de vopsele sunt :

- Permanentă
- Demipermanentă
- Semipermanentă
- Vopseaua Directă

VOPSEAUA PERMANENTA : este tipul de vopsea clasica . Ceea mai mare concentratie de amoniac. Vopseaua permanenta poate deschide culoarea naturala cel mai mult dintre tipurile de vopsele de mai sus. Este vopseaua care are puterea de a colora firul de par alb in proportie de 100%.

Pigmentul din vopseaua permanenta este unul OXIDATIV, cu molecula mica care are nevoie de un agent oxidativ pentru a se mari in interiorul firului de par. Pigmentii oxidative sunt conceputi astfel pentru le fi usor sa intre adanc in firul de par pentru a putea colora melanina.

Se foloseste cu oxidantii de 3/6/9 si 12%.

VOPSEAUA DEMIPERMANENTA o concentratie mult mai mica de amoniac sau derivat al amoniacului ne va rezulta intr-o deschidere mai mica decat ceea a vopselei permanente .Pigmentii vopselei demipermanente sunt asemanatori cu cei ai vopselei permanente adica oxidantivi, dar anumite branduri au si o combinatie de pigmenti oxidativi sau nonoxidative .

Se foloseste cu oxidantii de 3/6/9 si 12% iar la anumite BRAND-uri pot fi oxidanti mai slabi, denumiti ca ACTIVATORI sau EMULSII.

VOPSEAUA SEMIPERMANENTA este vopseaua care nu contine amoniac astfel nu va avea puterea de a deschide culoarea naturala ci doar sa coloreze ton pe ton sau sa inchida nuanta. Pigmentii pe care I contine vopseaua semipermanenta sunt pigmentii atat oxidativi(nedezvoltati) cat si cei nonoxidative(dezvoltati). Adica cei oxidative vor avea nevoie de un oxidant pentru a intra adanc in firul de par si a putea colora si interiorul firului de par, iar pigmentii nonoxidative sunt pigmentii directi, sunt

cei care nu au nevoie de oxidant pt a se dezvolta, sunt pigmentii care odata ajunsi pe firul de par pot si colora, sunt tipul de pigmentii cu molecula mare , nu reuesc sa intre adanc in firul de par astfel vor colora doar suprafata firului de par si straturile de cuticula .

COLORAREA DIRECTA este vopseaua cu 100% pigmentii directi (dezvoltati) aceasta vopsea va avea proprietatea doar de a colora suprafata firului de par, acest tip de colorare nu poate intra adanc in firul de par. Colorarea directa deobicei este folosita atunci cand ne dorim o culoarea mai tare, mai intense. Culorile care se regasesc in tipul de COLORARE DIRECTA deobicei sunt acele culori tari precum violet, galben, albastru rosu etc.

Diferenta dintre fiecare tip de vopsea in parte este locul unde reuseste sa coloreze, la suprafata sau in interiorul firului de par. In functie de unde poate colora ne va influenta si durata in care va ramane culoarea vizibila pe fir.