

Il existe 2 grandes familles de produits de coiffage :

- les produits de construction
- les produits de finition

## Les produits de construction

Définition : ce sont des produits *plastifiants* destinés à assurer une plus longue tenue à la mise en forme qui va être réalisée. Ils sont appliqués sur cheveux mouillés, après le shampooing et ne sont généralement pas rincés.

#### Principales caractéristiques :

- facile à appliquer
- apporter du corps et de la nervosité au cheveu
- prolonger la tenue de la mise en forme
- faciliter le démêlage et laisser le cheveu léger et brillant
- sécher rapidement et être antistatique
- s'éliminer facilement au brossage et ne pas laisser un toucher poisseux
- ne pas être sensible à l'humidité
- ne pas dégorger, ni tâcher le linge pour les renforçateurs colorés

#### **Composition:**

- polymères ( ont une action filmogène, assurent une meilleure cohésion de la chevelure et donc une meilleure résistance à la déformation, protègent de l'humidité)
- plastifiants des polymères : dérivés siliconés, ...
- produits démêlants et adoucissants
- solvants : eau et alcool

#### Présentation:

- lotions renforçatrices de mise en plis ou de brushing incolores ou colorées, en ampoules ou en flacons individuels
- mousse de coiffage, sous forme d'aérosol
- certains gels et certains sprays qui ont un effet prédominant de tenue et/ou de fixation
  Tous ces produits existent en plusieurs forces : normale, forte ou très forte



## Les produits de finition

Il existe 2 catégories de produits de finition :

- les produits à effet fixant
- les produits de brillance

## Les produits à effet fixant

**Définition :** appliqués après séchage et coiffage, ils fixent la coiffure terminée et la protège contre le vent et l'humidité.

#### Principales caractéristiques :

- assurer à la coiffure une meilleure tenue et la protéger contre les déformations mécaniques (vente et humidité)
- ne pas mouiller les cheveux
- sécher rapidement
- s'éliminer au coiffage et aisément au shampooing
- ne pas laisser de traces blanchâtres au shampooing
- former un film flexible, transparent, qui laisse le cheveu brillant, souple et non desséché
- former un film non-hygroscopique (résister à l'humidité)
- ne pas cartonner et ne pas rendre le cheveu collant, ni poisseux

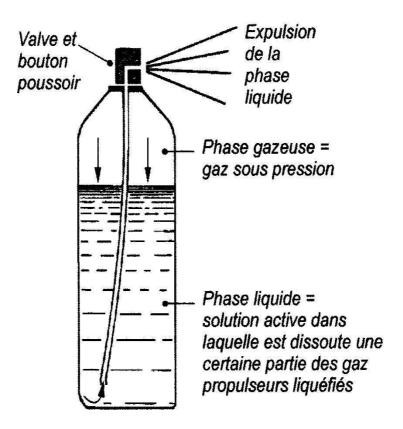
#### **Composition:**

- produits filmogènes : le ou les polymères (tous solubles dans l'alcool et les gaz propulseurs liquéfiés)
- les agents plastifiants (modifient les propriétés plastiques des polymères et évitent de communiquer une raideur au cheveu enrobé)
- les solvants : alcool éthylique (sèche rapidement)
- les gaz propulseurs : butane, propane, isobutane ( sans effets sur la couche d'ozone, mais très inflammables)
- les additifs : produits traitants, adoucissants, brillants et le parfum



#### Présentation:

- les sprays et spray-gels:
  - les sprays ont pratiquement la même formulation de base que les laques La différence est dans le mode de diffusion du produit : la laque se répartit sur l'ensemble de la chevelure par micro-diffusion, tandis que les sprays ont une diffusion beaucoup plus directionnelle.
- les laques :



Source : Technologie de la Coiffure, éditions Casteilla, Viale et Colombara, p 298



### Les produits de brillance

**Définition :** <u>l</u>es produits de brillance sont formulés pour donner du brillant, de l'éclat et du relief à la chevelure, sans l'alourdir de façon significative. Néanmoins, l'utilisation reste optimale sur les cheveux desséchés qui retrouvent en même temps de la souplesse.

#### **Principales caractéristiques:**

- leur diffusion est très fine (pour les gels et sprays)
- n'alourdissent le cheveu
- permettent le lissage parfait des mèches
- protègent des agressions extérieures (soleil, eau de mer, rayons UV)
- s'éliminent parfaitement au shampooing

#### **Composition:**

Pour les produits de brillance en sprays :

- polymères cationiques
- dérivés siliconés
- solvants
- adoucissants
- parfum

#### Pour les cires :

- corps gras compacts
- résines vinyliques

#### **Présentation:**

- gels
- sprays
- cires compactes