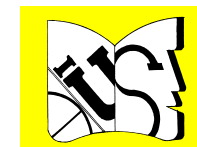




MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Název projektu: Digitalizace výuky oboru Kosmetické služby		Číslo projektu: CZ.1.07/1.5.00/34.0535	
Škola: Soukromá střední odborná škola Břeclav, s.r.o., Mládežnická 3, 690 02 Břeclav			
Předmět: Materiály		Ročník:	IV.
Tematický okruh: Přípravky k péči o vlasy		Téma: Přípravky fixující účes - bezvodé	
Jméno autora: Petra Malinovská	Datum tvorby: 20.2.2013		
Kód materiálu: OPVK_1.5_DUM_III/2_MTR04_MA			
Soubor: VYSTUPY/VÝ_32_inovace_MTR04_MA			
Anotace: výukový materiál seznámí žáky s přípravky fixující účes na bezvodém základě			

PŘÍPRAVKY FIXUJÍCÍ ÚČES

BEZVODÉ

- ☞ na vlasech vytvářejí tenký tukový film, který dodává vlasům lesk, zvyšuje se tím hmotnost vlasů a částečně zabrání vzniku elektrického výboje během česání (fénování)
- ☞ patří sem oleje, vosky, brilantiny a pomády

Vlasové oleje

- ↳ nejvhodnější je bezbarvý minerální olej (parafínový nebo vazelinový)

- ↘ mohou obsahovat i syntetické tekuté vosky (izopropylmyristát), nebo přírodní tekutý vosk (jojobový)
- ↘ vhodné jsou čištěné rostlinné oleje, nebo jejich směsi s parafínovým olejem
(ořechový je hnědý, lopuchový je žlutý)= dnes se téměř nepoužívají

Brilantiny a pomády

- ↘ polotuhé, mazlavé
- ↘ Brillantiny jsou složeny hlavně z uhlovodíku (vazelínový olej, vazelína, parafín a některé vosky)
- ↘ Pomády obsahují spíše živočišné a rostlinné tuky, nebezpečí rychlého žluknutí na vlasech vystavených vzduchu slunci
- ↘ nejsou již nejpoužívanější

Vlasové vosky

- ↘ tuhé konzistence, jsou to přírodní i syntetické vosky a uhlovodíky
- ↘ použití především v minulosti (na přiléhání ke skráním a nad ušima, na ztužení kníru)

Použité zdroje:

Materiály II: pro 3.ročník oboru Kosmetička/ Miroslav Zahradník. Vydání 1, Praha: Informatorium, 2001.ISBN: 80-86073-83-1