

## ДРУГА ГРУПА БАРВНИКІВ

**Барвники II групи – хімічні барвники**, це препарати, які мають кремоподібну або гелеподібну текстуру, які використовуються для кардинального фарбування волосся на тривалий час.

**До складу хімічних барвників** входять:

- штучний пігмент;
- речовини, що забезпечують зчеплення пігменту зі структурою волосся;
- речовини для надання блиску;
- доглядаючи речовини.

Хімічні барвники можуть містити в своєму складі аміак і можуть бути без аміачні. Без аміачні барвники вважаються менш шкідливими. Аміачні фарби дають більше можливостей у виборі кольору.

Барвники II групи вступають в реакцію з волоссям тільки за участю окислювача. Пропорції змішування крему (гелю) з окислювачем 1:1. Час витримки встановлюється згідно з інструкцією виробника та вихідними даними клієнта.

**Послідовність процесу знебарвлення:**

1. Окислювач пом'якшує роговий шар волосся;
2. Пігмент барвника потрапляє в середину волосини;
3. Окислювач випалює природній пігмент волосся;
4. З'являються порожнини;
5. Порожнини заповнюються штучним пігментом барвника.

Барвники II групи – це препарати, які посідають другу сходинку за ступенем агресивності щодо впливу на структуру волосся.

ПЕРЕВАГИ БАРВНИКІВ II ГРУПИ	НЕДОЛІКИ БАРВНИКІВ II ГРУПИ
1. Хімічні барвники дають можливість користуватися самою великою палітрою кольорів та відтінків. Жодний інший барвник не дає такої можливості.	1. Хімічні барвники пошкоджують структуру волосся
2. Хімічні барвники повністю зафарбовують сиве волосся.	2. Хімічні барвники освітлюють натуральне волосся лише на 2-3 тони.
3. Хімічні барвники дають можливість виконувати складні види фарбування – колорування волосся.	3. Хімічний барвник не здатний висвітлити штучний пігмент.
4. Хімічні барвники – це стійкі барвники.	4.