



БЛОНДИРУЮЩИЙ ПОРОШОК

Принцип блондирования

В отличие от окислительной краски для волос при блондировании за осветление отвечает не концентрация перекиси, а персульфаты.

Во время процесса блондирования персульфаты действуют как маленькие пыльные диски: они разрушают пигмент. Из-за этого различия при помощи блондирующего порошка можно осветлить натуральный цвет волос на 7 уровней, в том числе и окрашенные волосы. (► **Важно: Краска не осветляет краску**)

В состоянии порошка персульфат неактивны. Для их активации требуется перекись водорода (H₂O₂). Степень концентрации перекиси влияет на «скорость» активных персульфатов, но не придает им осветляющую способность!

Меланин — это органическое вещество и для его осветления требуется определенное время (по аналогии со временем, необходимым для доведения до готовности, например, мяса или картофеля).

Высокая температура (=скорость) не сокращает время доведения до готовности, а отрицательно сказывается на органической структуре.

Поэтому принцип воздействия при концентрации 1,9 % будет точно таким же, как и при 9 %, и будет затрачено такое же время. Однако при использовании перекиси с меньшей степенью концентрации структура волоса намного лучше, и достигается больший эффект при осветлении красных частиц феомеланина.

Соотношение блондирующего порошка и перекиси влияет на концентрацию.

Соотношение одной части порошка и одной части перекиси (1:1) обеспечивает самое сильное осветление за короткое время.

Блондирующий порошок

- В особых пропорциях смешивается с перекисью.
- Может осветлять натуральный цвет волос на 4 уровня.
- Осветляет окрашенные волосы.
- Неактивен при высыхании.

