

Окислювальна емульсія OXY. Основні принципи роботи



Особливості:

- Кремова консистенція
- pH близький до кондиціонерів (pH 3,0)
- Містить інгредієнти, які захищають шкіру голови під час фарбування або освітлення
- Приємний легкий аромат

VOL – цей показник відповідає об'єму кисню, який вивільняється в процесі окислення, та напряму впливає на час, протягом якого фарбуюча суміш буде працювати саме на висвітлення волосся клієнта

Приклад: 10 vol (3%) - працює 10 хвилин на освітлення, 25 хвилин – на формування кольору.
Загальний час фарбування – 35 хв*.

OXY	Застосування	Робота Vol (Час освітлення)	Загальний час витримки
1,5% (5 vol)	Тонування Фарбування тон в тон, затемнення на 1 та більше РГТ	5 хвилин	20-25 хвилин
3% (10vol)	Освітлення на 1 РГТ біля кореня Фарбування тон в тон по довжині	10 хвилин	35 хвилин
6% (20vol)	Фарбування на 2 РГТ світліше біля кореня Фарбування на 1 РГТ світліше по довжині	20 хвилин	35 хвилин
9% (30vol)	Фарбування на 3 РГТ світліше біля кореня Фарбування на 2 РГТ світліше по довжині	30 хвилин	35 хвилин
12% (40vol)	Фарбування з освітленням на 3-4 РГТ	40 хвилин	50 хвилин

OXY	Застосування	Загальний час витримки
6% (20vol)	Фарбування сивини	45 хвилин
9% (30vol)	Фарбування сивини	45 хвилин

Час витримки крем-фарби на волоссі може змінюватися в межах 10 хвилин, в залежності від структури волосся і пористості.

Час фарбування крем-фарбою "Siena" - 35 хвилин. У разі великого % сивини, а також волосся, що важко піддається фарбуванню, перевіряйте результат після закінчення часу витримки. У разі потреби, залиште додатково барвник на волоссі ще на 5-15 хвилин.

Небажаний контакт 12% окислювальної емульсії зі шкірою голови!

ВАЖЛИВО! Категорично забороняється отримання проміжного % окислювальної емульсії шляхом змішування великих % ОХУ з шампунем або водою

Для отримання проміжного % окислювача дозволяється змішувати різні % окислювача між собою.

Для того, щоб отримати бажаний % ОХУ, необхідно:

- Бажаний % ОХУ помножити на бажану кількість
- Отримане число поділити на суму наявних % ОХУ (більшого та меншого)
- Результатом і буде кількість грам більшого % ОХУ

Формули для отримання проміжних % ОХУ

Приклад:

Щоб отримати ОХУ 6%, необхідно змішати 3% і 9% (1:1) ОХУ

9% - необхідно змішати 6% і 12% (1:1)

$$9\% (60) = \frac{9\% \times 60 \text{ г}}{12\% + 3\%} = \frac{540}{15} = 36 \text{ г (12\%)} + 24 \text{ г (3\%)}$$

$$6\% (60) = \frac{6\% \times 60 \text{ г}}{9\% + 1,5\%} = \frac{360}{10,5} = 35 \text{ г (9\%)} + 25 \text{ г (1,5\%)}$$

$$4,5\% (60) = \frac{4,5\% \times 60 \text{ г}}{9\% + 3\%} = \frac{270}{12} = 22 \text{ г (9\%)} + 38 \text{ г (3\%)}$$

$$3\% (60) = \frac{3\% \times 60 \text{ г}}{9\% + 1,5\%} = \frac{180}{10,5} = 18 \text{ г (9\%)} + 42 \text{ г (1,5\%)}$$