



پرم لوکس فرم اُکیا ۱ پرم لوکس فرم اُکیا، محصول فر کننده مو برای انواع مختلف مو طراحی شده و قابلیت اجرای فرهای متنوع را میسر می‌سازد. این محصول در دو فرمول مختلف موجود می‌باشد (پرم ۰ برای موهای مقاوم، پرم ۱ برای موهای نرمال) که به طور خاص برای فر کردن مو طراحی شده‌اند و به دلیل وجود پروتئین هیدرولیز شده سلامت مو را حفظ می‌کنند.

ویژگی محصول

- فرمول بدون سولفات ها ،پارابن ها ، سیلیکون ها
- ایجاد فرهای کاملاً مشخص و ماندگار

طرز استفاده

1. تشخیص: نوع موی مشتری را شناسایی کرده و محلول پرم مناسب را انتخاب کنید.
2. انتخاب بیگودی: بیگودی‌ها را بر اساس نوع فر مورد نظر انتخاب نمایید.
3. شستشو با شامپو: مو را به‌خوبی با شامپو شست‌و‌شو دهید و آب اضافی را با حوله بگیرید.
4. قرار دادن بیگودی‌ها: بیگودی‌ها را مطابق با مدل انتخاب‌شده روی مو قرار دهید.
5. استفاده از محلول پرم 1 (Perm 1): پس از قرار دادن تمامی بیگودی‌ها، آن‌ها را با محلول پرم 1 مخصوص موهای معمولی به‌طور کامل آغشته کنید. محلول را ۱۰ تا ۱۵ دقیقه روی مو بگذارید. برای اطمینان از آغشتگی کامل، نازل را در امتداد هر بیگودی حرکت دهید. از گذشتن از مدت زمان حداکثری درج‌شده در راهنمای فرآیند خودداری کنید.
6. آبکشی: پس از اتمام زمان مکث، مو را بدون باز کردن بیگودی‌ها به‌مدت ۵ دقیقه با آب ولرم رو به گرم کاملاً آبکشی کنید و سپس آب اضافی را بگیرید. این مرحله باعث حذف کامل محلول پرم و کاهش بوی شیمیایی باقیمانده می‌شود. توجه داشته باشید در صورت عدم آبکشی کامل محلول، احتمال آسیب شیمیایی به مو وجود دارد.
7. استفاده از خنثی‌کننده (Neutralizer): مقدار دو سوم از محلول خنثی‌کننده را روی هر بیگودی بریزید تا تمام بیگودی‌ها به‌طور کامل آغشته شوند. محلول را ۵ تا ۱۰ دقیقه روی مو بگذارید. توجه نمایید که محلول پرم فقط باید همراه با خنثی‌کننده Okeea Luxeform استفاده شود.
8. باز کردن بیگودی‌ها: بیگودی‌ها را با دقت باز کنید، سپس یک‌سوم باقیمانده خنثی‌کننده را روی مو بمالید و ۵ دقیقه دیگر صبر کنید تا همه بخش‌ها به‌طور کامل آغشته شوند.
9. آبکشی نهایی: مو را به‌خوبی آبکشی نمایید.

Aqua, Ammonium Thioglycolate, Ammonium Bicarbonate, Phenoxyethanol, Ammonia, Tetrasodium EDTA, Hydrolyzed Rice Protein, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Polysorbate 20, Polyquaternium-6, Parfum, Etidronic Acid, Limonene.

مواد اولیه

حجم: ۱۰۰۰ میل

توضیحات تکمیلی



www.okeea.com