



POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ OPIS PATENTOWY

Nr 38040

Kl. 33 c, 3/26

Wacław Lewandowski
Warszawa, Polska

Jadwiga Chwastowska
Warszawa, Polska

Lokówka do fryzowania włosów na gorąco, zaopatrzona w ładunek grzejny

Patent trwa od dnia 9 września 1954 r.

Przedmiotem wynalazku jest lokówka do fryzowania włosów na gorąco, zaopatrzona w ładunek grzejny. Umożliwia ona fryzowanie włosów na gorąco bez użycia do tego celu pośrednich źródeł ciepła, jak maszynka spirytusowa, piecyk elektryczny, piecyk gazowy itp. Istotą wynalazku jest zastosowanie w lokówce wymiennego ładunku, który jest źródłem ciepła. Ładunek taki służy do jednorazowego użycia.

Lokówkę według wynalazku uwidoczniono na rysunku w trzech widokach. Osłona 1 lokówki zawiera ładunek 2, wytwarzający ciepło. Osłona ta posiada końcówki zamykające 3, 3 i gumki 8, zamocowane w miejscu 6, które są zaopatrzone w haczyki 9 do zahaczania o otwórki 7. Osłona 1 posiada otwór podłużny 10 do umieszczania w niej ładunku grzejnego 2 po rozsunięciu końcówek 3, 4.

Chcąc nakręcić włosy trzeba dokonać następujących czynności: rozsunąć końcówki 3, 4 i umieścić w osłonie 1 lokówki ładunek 2, po czym zasunąć końcówki 3, 4. Na tak przygotowaną lokówkę nakręca się lekko zwilżone włosy i przyciska się je gumkami 8 przez założenie ich ha-

czyków 9 w otwór 7. Po nakręceniu wszystkich lokówek należy rozgnieść tubki papierowe ładunków grzejnych 2, wykonane z papieru i wypełnione bezwodnym siarczanem magnezu, który pod działaniem wilgoci włosów powoduje rapidny wzrost temperatury do 85°C. Powstała wewnątrz nakręconych włosów temperatura powoduje powolne wysychanie nakręconych włosów i zakręcenie ich w postaci loku.

Czas potrzebny na zakręcenie włosów z ich wysuszeniem wynosi 10 — 15 minut. Po upływie tego czasu lokówkę należy zdjąć.

Zastrzeżenie patentowe

Lokówka do fryzowania włosów na gorąco, zaopatrzona w ładunek grzejny, znamienna tym, że osłona (1) zawiera wymienny ładunek grzejny (2) w postaci tubki papierowej, wypełnionej bezwodnym siarczanem magnezu, który pod działaniem wilgoci fryzowanych włosów wytwarza temperaturę do 85°C.

Wacław Lewandowski
Jadwiga Chwastowska

