

KRALJEVINA SRBA, HRVATA I SLOVENACA

eu mlijed se ožid oniq življu avtovnojje ožigaj bo ižum ožum užen
ubat kog smotretu mlinam se i mofet
bez

:vođas intelaP

UPRAVA ZA ZAŠТИTU

Klasa 22 (4)



INDUSTRISKE SVOJINE

Izdan 1. Maja 1929.

PATENTNI SPIS BR. 5864

Gebrüder Rosenbaum fabrikanti, Fürth, Bayern, Nemačka.

Četkica za nanošenje boja, tečnosti, sapunice i sl.

Prijava od 6. februara 1928.

Važi od 1. maja 1928.

Traženo pravo prvenstva od 7. februara 1927. (Nemačka).

Finije vrste četkica za nanašanje boja, tečnosti, sapunice kod brijanja i sl. izradivale su se do sada prednosno iz životinjskih dlaka, čekinja, dlake od jazavca, pahuljica i t. d. tako, da su se u pramenove obrazovane i sabijene dlake stezale u metalne držke i stezaljke, a kao nadonesetak za ove skupocene dlake predlagale su se šuplje niti iz gume sa sisajućim posudicama, dalje niti iz stakla, niti iz vune i t. d. koje se ali nisu udomačile, tako da se ipak uvek upotrebljavala opet životinjska dlaka. Baš kod najskupljih vrsta n. pr. kod četkica za brijanje, ispadaju pojedinačne dlake usprkos najtačnije izrade iza kratkog upotrebljivanja, usled čega popušta čvršta veza celog pramena dlaka, tako da i još zaoštale dlake brzo ispadnu. U brijačnicama se dlake četkica treaju ili se mrse usled čega postaju ove četkice prerano neupotrebljive konačno moraju životinjske dlake, koje su određene za brijanje ili za druge svrhe, u kojima dolaze u dodir sa ljudskom kožom, bili prije upotrebe oslobođene klica, jer u protivnom mogu prenašati jako opasne i zarazne bolesti.

Temperatura potrebna za uništavanje klica sme se vrlo malo prekoraciti, jer u protivnom trpi čvrstoća dlaka. Osim toga su i radnici, koji su zaposleni pri uništavanju klica u opasnosti.

Pronalazak se temelji na zamisli, da se

četkice proizvode iz pramenova perja. U opštoj su upotrebi uređenja za čišćenje prašine, koja su snabdevena perima, koja su raspoređena u jednoj držki ili oko jednoga nosača. Na ovaj način utvrđena pera dejstvuju kao metla i ostaju za svrhe, za koje su određena trajno suha, dok celina ovakvih u pramen vezanih pera ima prema pronašlaku da posluži, kao predmet, koji usisava vлагu.

Na nacrtu je predviđena jedna četkica za brijanje.

Sl. 1 je pogled sa strane i delimično u preseku.

Sl. 2 je presek, kroz deo, koji je sastavljen iz pera.

Pera (1) su stegnuta u jedan pramen. U prilisnoj čauri (2), čiji se zaokrugljeni otvor na poznati način, kao kod običnih četaka, sužava prema unutra, uliskuje se pramen pera, koji je u njoj čvrsto prilegnut. Pritisna čaura ima kao sve četkice za brijanje jedan držak. Pošto svako pero ima batrljen, koja je vrlo stalna prema savijanju i pošto se sve batrljice drže zajedno pomoću nekog vezanog sredstva n. p. tutkala, to je savijanje ovih batrljica prema vani održana u željenoj granici. Fini privodni krajevi pera osećaju se u ovoj celini kao vrlo mekani, tako da se na vrlo ugodan način viši nenašanje i ribanje sapunice na koži lica. Broj pera, koji je potreban za obrazovanje jednoga prame

mena, puno je manji od broja za obrazovanje isto tako velikog pramena, potrebnih dlaka, a osim toga pojedinačna pera imaju puno veću površinu, nego pojedinačne dlake, tako da se sortiranje i raspoređivanje

pramenova vrši puno brže, sa boljim uspehom i sa znatnim uštedama pri radu.

Patentni zahtev:

Četkica za nanašanje boja, tečnosti sapunice i sl. naznačena time, da se četkica sastoji iz pramena pera.

Ad patent broj 5864.

Fig. 2

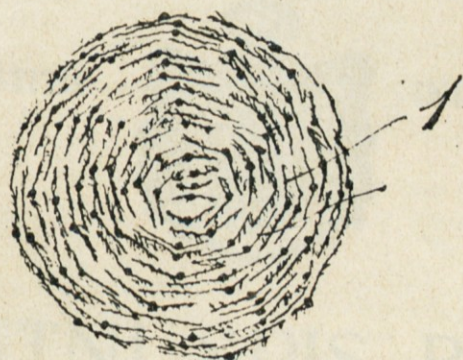


Fig. 1

