

# KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

Klasa 54 (4)



INDUSTRISKE SVOJINE

Izdan 1. Novembra 1930.

## PATENTNI SPIS BR. 7423

Horn Paul, arhitekt, Strasbourg, Francuska.

Uređaj za učvrđivanje predmeta na noseću osnovu, na način da se sa nje mogu i skidati.

Prijava od 29. novembra 1929.

Važi od 1. maja 1930.

Traženo pravo prvenstva od 30. novembra 1928. (Francuska).

Ovaj se pronalazak odnosi na jedan uređaj za učvrđivanje izvesnih predmeta na neku osnovu, ali tako da se sa nje mogu skidati, poštujući to snabdevajući jedno od njih se oštrim bodljikama, a drugo sa kakvom mekom i podesnom prijemnom površinom.

Prema ovom pronalasku, dodirne površine delova, koji se imaju sastaviti snabdevene su i to: jedna sa oštrim metalnim bodljikama ili cepkama, a druga sa mekom osnovom, koja omogućuje zabadanje tih bodljika.

Time, se uređajem omogućuje da se predmeti, koji se na osnovu nameste, snažno spoje sa njom, te se ne treba bojati, da će se sa nje slučajno skinuti.

S druge strane, ovaj način učvrđivanja vrlo je jelič i vrlo zgodan pri upotrebi, a i u svemu odgovara estetičkim uslovima, jer omogućava da se najrazličitiji motivi mogu ostvariti u reljefu, koji izaziva vrlo dubok utisak.

Priloženi crtež, dat primera radi, prikazuje nekoliko oblika izvođenja ovog uređaja za učvrđivanje.

V slikama 1 i 2, 1 označava kakvu krutu osnovu od kartona, drveta i tomo sličnog materijala, koja je prevučena sa lica ponajradije kakovom grubom tkaninom. Međutim isto tako mogla bi se upotrebiti i kakva tanja i finija tkanina ili pletena materija (na primer džerzej).

Motivi 3, na primer u obliku slova, koja treba da sačinjavaju kakav natpis, stavljaju se na tkaninu. Takva se slova mogu načinili od ma kakvog pogodnog materijala, na primer od metala, kartona, drveta, ebonita i t. d. Ona njihova površina, koja dolazi u dodir sa osnovom, načini se ravnom, stavljajući na nju jedan sloj jako uglastih i šiljastih delića 4, koji se sa sloje od bodljika ili opiljaka od gvožđa, bronze i tako dalje. Kada se takva slova stave na osnovu, oštре bodljkike, načinjene kao što je napred bilo račeno, zabadaju se u tkaninu 2 i osiguravaju potpuno prijanjanje.

U sl. 3 stavljena je jedna postava 5 između osnove 1 i tkanine 2. Postava 5 još više povećava mekoću osnovine površine.

Apsolutno nije neophodno, da se meka nosača površina snabde sa krutom osnovom, pošto se ona isto tako dobro može zategnuti preko nekog rama 6 na primer od drveta.

S druge strane, bodljkike se mogu stavljeni na noseću osnovu a meke prihvratne površine mogu se načiniti na poleđini predmeta i motiva, koji se na osnovu stavljaju.

### Patentni zahtevi.

1. Uređaj za učvrđivanje predmeta na noseću osnovu, na način da se sa nje mogu i skinuti, naznačen time, što su do-

dirne površine delova, koji se spajaju snabdevene i to jedno sa slojem metalnih šljastih opiljaka ili bodljika, a druga sa kakvom prevlakom, koja dozvoljava da se u nju zabodu pomenuti opiljci ili bodljkice.

2. Uređaj prema zahtevu 1, naznačen  
time, što se bodljeke nalaze na predme-

tima, kojii se imaju učvrstili, a mekana prevlaka na osnovi koja će ih positi.

prevlaka na osnovi, koja će ih nositi.

3. Uredaj prema zahtevu 1, naznačen time, što se bodljike nalaze na osnovi, koja će predmete nositi, a mekana prihvalna prevlaka na poleđini predmeta, koji se imaju pričvrstiti na pomenutu osnovu.

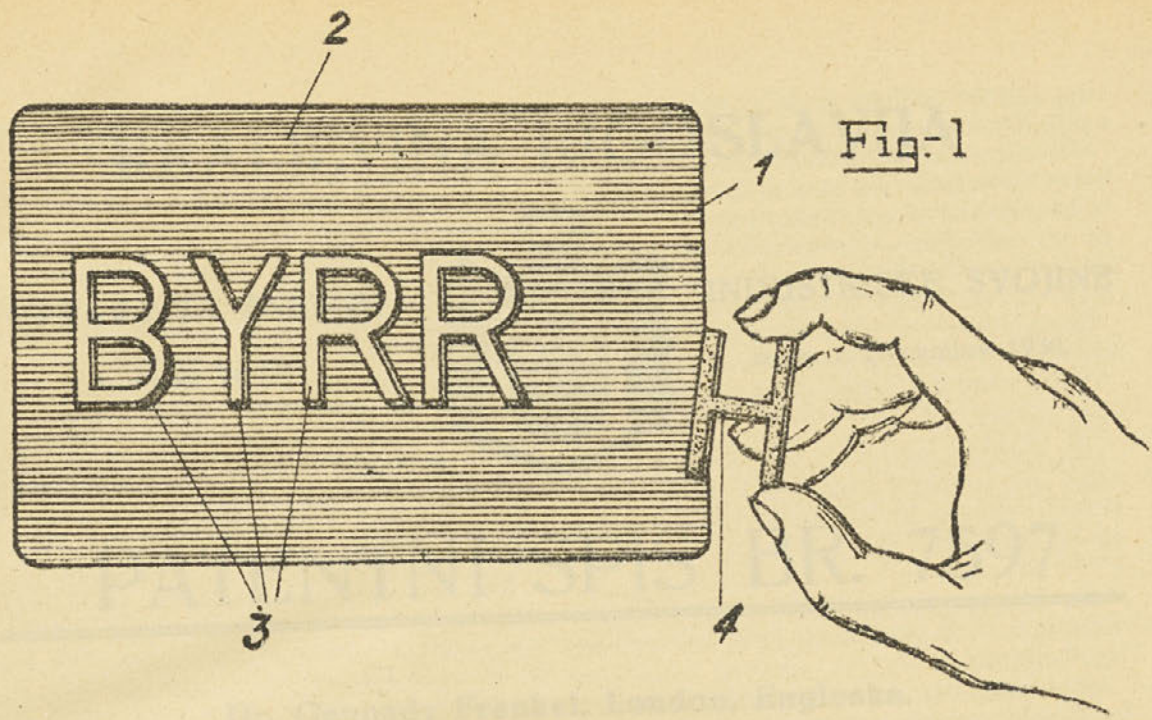


Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

