

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠТИTU

Klasa 54 (2)



INDUSTRISKE SVOJINE

Izdan 1 marta 1934

PATENTNI SPIS BR. 10720

Vogel Max, Frankfurt a. M., Nemačka.

Koverat ili sličan poštanski omot sa suvim površinama za lepljenje, gotov za upotrebu.

Prijava od 18 maja 1933.

Važi od 1 avgusta 1933.

Traženo pravo prvenstva od 23 maja 1932 (Nemačka).

Pronalazak se odnosi na koverat gotov za upotrebu ili sličan poštanski omot sa suvim površinama za lepljenje na zaklopцу za zatvaranje i na protivpoklopcu.

Pri spravljanju takvih omota i čuvanja istih u naslaganom stanju, pojavile su se teškoće utoliko, što nije dovoljno obraćana pažnja da lepljive površine moraju da budu osigurane od prašine, i da iste prilikom štampanja u mašini za štampanje ili ležanja ne smeju da su slepljene.

Prema ovom pronalasku su zaklopci, koji kod zatvorenog koverta leže jedan na drugom, previjeni od otvornog ruba u istom pravcu, jedan drugom sledeći, prema prednjoj strani ili zadnjoj strani omota, i imaju površine suvo lepljive, na unutarnjim, pokrivenim stranama. Usled toga su lepljive površine osigurane od pristupa prašine, i pri ležanju na gomili ne mogu lepljive površine od više koverata jedna drugu da dodiruju.

U crtežu su predstavljena dva oblika izvođenja pronalaska u slikama 1 do 6 delimično u pogledu, delimično u preseku.

U primeru izvođenja prema slici 1 do 3 ima koverat **a¹**, **a²** uobičajni zaklopac **b**, nastao produženjem strane za napis, na kome je na unutarnjoj strani nanesena suvolepljiva materija **d**. Iz zadnje strane **a²** koverta isečena je i previjena jedna uzana pantljika **e**, koja ima isto tako na unutarnjoj strani nanesenu suvolepljivu materiju **f**. Prilikom ležanja na gomili tako napravljenih koverata, poklapa zaklopac **b** prostor koverta oslobođen isečanjem pantljkice za lepljenje (sl. 2a). Na

taj način nalaze se obe lepljive površine unutra, tako da su osigurate od pristupa prašine; koverti mogu u takvom položaju njihovih delova da budu štampani i čuvani, pošto delovi koji imaju lepljivu materiju ne leže otvoreni. U takvom obliku dolaze koverti i potrošaču.

Za umetanje uložaka otvor se zaklopac **b** uhvati se pantljkica **e** i tako se proširi otvor za umetanje, zatim se mete uložak, pantljkica **e** se podigne, tako da lepljiva površina dolazi spolja (u pravcu strelice sl. 2) i zatim se poklapa zaklopcom **b** (slika 3).

Kada se zaklopci **b**, **e** pretrljaju slabim pritiskom ruke koverat je zatvoren.

U obliku izvođenja prema slikama 4 do 6 nalazi se nanos lepljive materije **d¹** na unutrašnjoj strani zaklopca **b** naslonjenog prema prednjoj strani, a nanos lepljive materije **f¹** na unutrašnjoj strani podignite pantljkice **e** koverta **a¹**, **a²** (sl. 5a). Pri zatvaranju koverta, po metnutom ulošku, previje se prvo zaklopac **b** u pravcu strelice sl. 4, 5 i onda se preko njega postavlja pantljkica **e** (sl. 6).

Pri štampanju koverata u mašini i pri ležanju na gomili, namešteni su isti tako, da zaklopci **e**, **b** imaju položaj prema sl. 5a, dakle da se lepljive površine nalaze unutri.

Patentni zahtev:

Koverat gotov za upotrebu, ili slični poštanski omot sa suvim površinama za lepljenje na zaklopцу i protivzaklopцу,

9. Postupak po zahtevu je označen tako da je naznačen time, što su zaklopci (b, e), koji kod zatvorenog koverta leže jedan na drugom, previjeni od otvornog ruba u istom pravcu, jedan drugom sledeći, prekojima je primjerice bronzana i stolarska srebrna konsčnog medusobnog vezivanja naoko.

ma prednjoj ili zadnjoj strani omota i što isti imaju na unutrašnjim, pokrivenim stranama suvo lepljive površine (d, f, d¹, f¹).

Ad patent broj 10720

Fig.1.

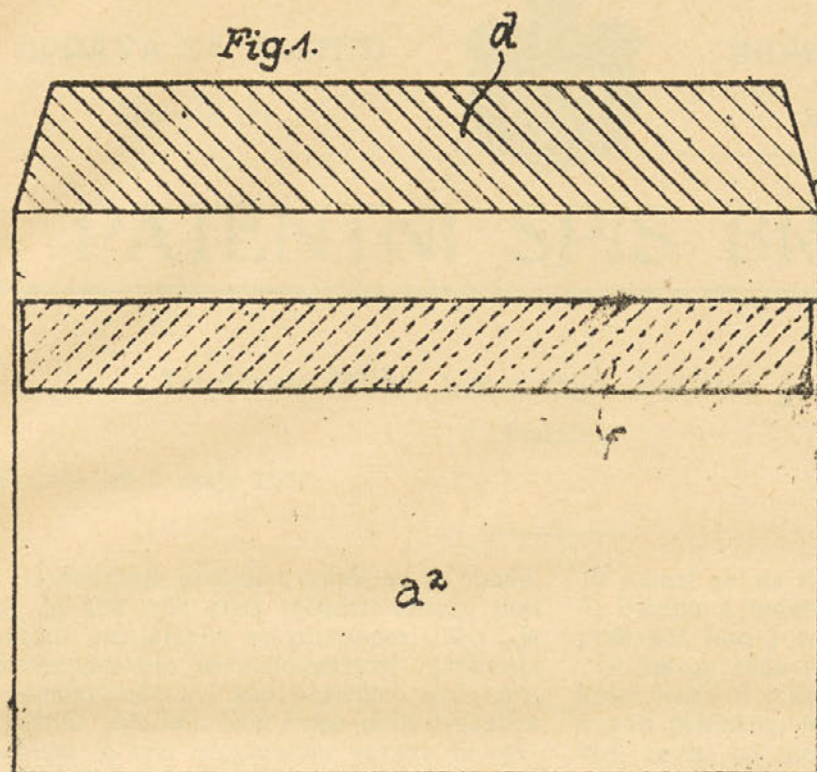


Fig.2.



Fig.3.

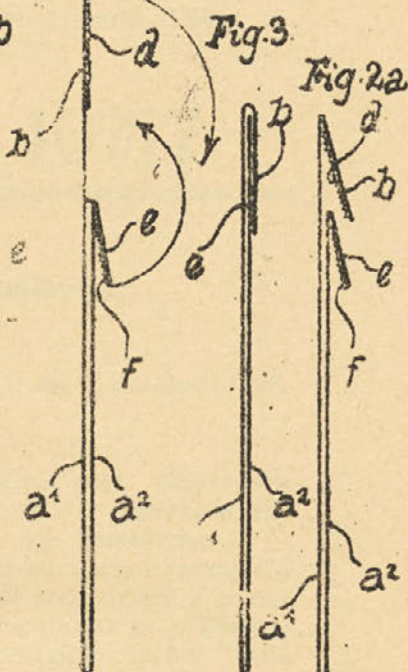


Fig.4.

d'

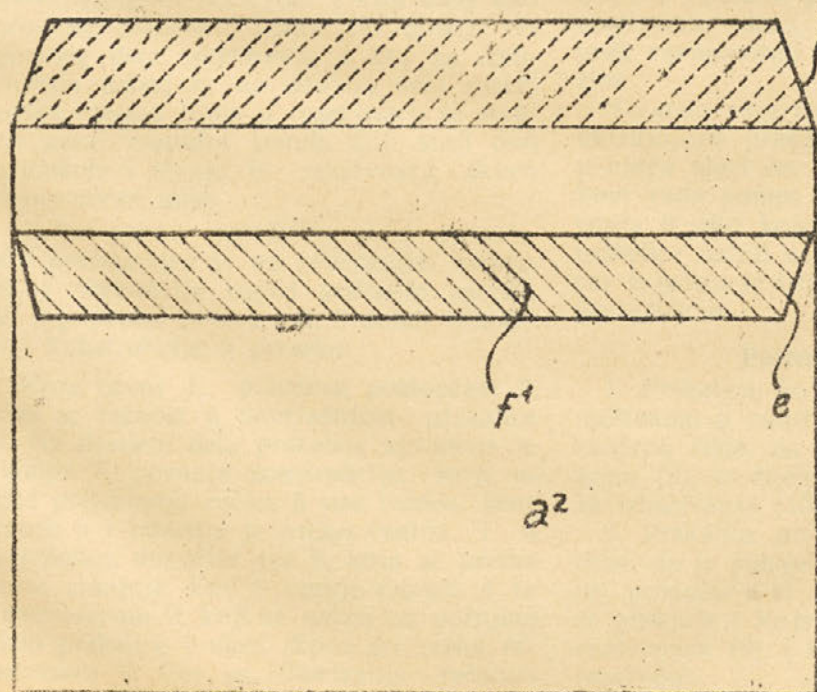


Fig.5



Fig.5a

