

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU



INDUSTRISKE SVOJINE

KLASA 3 (5).

IZDAN 1 AVGUSTA 1936.

PATENTNI SPIS BR. 12450

Kleine Josephus Antonius, Leiden, Holandska.

Postupak za prilepljivanje pojačivačkog sloja na krznarijama.

Prijava od 27. oktobra 1934. s privršnjem od 8. oktobra 1935 (M) Važi od 1. oktobra 1935

Traženo pravo prvenstva od 27. oktobra 1933 (Holandska).

Ovaj se pronađazak odnosi na postupak za prilepljivanje pojačivačkog sloja na krznarijama, kao na pr. na kružima, bundama, i krvnenim tepisima.

Već je predlagano da se neko krvno snabde nekim slojem kože za pojačanje ili nekom postavom od tekstilnog materijala time, da se kožne strane krzna odn. sloja za pojačanje pomoći neke četkice premaže nekim lepkom, pored ostalih gumenim rastvorom i potom prilepe.

Ovaj se pronađazak sastoji u tome, što se kožna strana krzna ili sloj za pojačanje ili oboje poprskaju nekim lepkom u obliku sitnih a međusobno razmaknutih kapljica i potom pritisnu jedno uz drugo. Poprskavanjem lepka snabde se krvno velikim brojem kapljica tečnog lepka tako da su posle pritiskanja krvno i sloj za pojačanje međusobno spojeni na velikom broju tačaka koje su međusobno vrlo malo razmaknute. Sam lepak ne sačinjava kompaktan sloj određene debljine, kao što je to slučaj pri nanošenju lepka mazanjem, gde se zbog toga postiže znatno manja gipkost.

Prilepljivanje krzna i sloja za pojačanje pritiskanjem jedno uz drugo može se izvesti koliko odmah posle poprskavanja, toliko i posle izvesnog vremena. Prema ovom pronađazku je moguće takođe — naročito kod proređeno utkanih materija za pojačanje — da se materija za pojačanje položi na zadnju stranu krzna i potom poprska lepkom i

pritisne, tako da se lepak protera kroz materiju za pojačanje pa se onda suši.

Kao lepak dolaze u obzir: gumi arabicum, tutkalo, dekstrini, šelak, lateks i uopšte rastvori gume i gutaperke, a i disperzije ili mešavine ovih materija. Preimljivo je da se ovaj postupak izvede pomoći neke disperzije gume.

Treba napomenuti da je poprskavanje nekom disperzijom gume radi lepljenja drugih materija inače poznato, ali to nije nikad vršeno da bi se očuvala gipkost nego samo da se uštedi u vremenu i olakša rad, ali se pri tome izrađiva uvek kompaktan sloj lepka.

Za izvođenje postupka prema ovom pronađazku na pr. za izradu neke bunde poprskaju se lepkom u jednom procesu rada suva krzna sa platnom za revere, platnom za dugmad i sa materijalom za pojačanje (muslin ili slično) prilepe jedno uz drugo i razapnu klinčićima. Potom se bunda kroji po modelu zatim prilepi postava i naponsetku sve se zajedno zašije pa onda se pričvrste gajtani i prednji i donji rub.

Poprskavanje lepkom može se vršiti poznatim raspršivačima tečnosti na pr. prsačkim pištoljima.

Patentni zahtev:

Postupak za prilepljivanje pojačivačkog sloja na krznarijama (kaširanje), naznačen time, što se kožna (prazna) strana krzna i (odn. ili) pojačivačkog sloja poprska nekim

lepkom naročito nekom disperzijom gume u obliku velikog broja najmanjih kapljica koje nisu medusobno u vezi niti se medusobno slepljuju pa se potom u podesnom trenutku oba sloja dovode do slepljivanja stiskanjem ili pritiskanjem.



INDUSTRISE SAVOINE