

REPUBLIKA ČESKOSLOVENSKÁ

ÚŘAD PRO PATENTY A VYNÁLEZY

Třída 28 a, 9



Vydáno 15. dubna 1960

Vyloženo 15. září 1958

PATENTNÍ SPIS č. 94914

Právo k využití vynálezu přísluší státu podle § 3 odst. 6 zák. č. 34/1957 Sb.

Inž. VLADIMÍR PILC, MOJMÍR ŠKRABAL a JAROSLAV ONDRÁČEK,
všichni OTROKOVICE

Způsob výroby koželužských likrovacích mazadel

Přihlášeno 3. prosince 1958 (PV 6222-58)
Platnost patentu od 3. prosince 1958

K likrování usní se používá mazadel, která v násadě obsahují tuky z ryb a mořských savců čili trány, paznehtní olej, technickou kyselinu olejovou nebo technické rostlinné oleje, např. olej ricinový, olej řepkový, olej slunečnicový, olej sójový, olej olivový, v menší míře tuk kokosový, olej lněný apod., nebo násady pro výrobu těchto mazadel obsahují různé směsi z těchto tuků, případně za přídavku většího či menšího množství látek, které nejsou tuky, např. minerální olej, různě upravené uhlovodíky a jiné látky. Pokud se do tukových násad pro výrobu koželužských likrovacích mazadel přidávalo menší množství tuků sádlovité konsistence (5—10 %), např. tuku z kafilérie, odpadní tuk klišárenský, odpadní sádlo z koželužen z odtučňování vepřovic, odpadní sádlo z kafilérií apod., pak na hotových usních se tvořily ve značné míře tukové vyrážky. Tyto tukové vyrážky byly příčinou velkých potíží při povrchové úpravě těchto usní a při apretování hotové obuvi.

Tvoření tukových vyrážek je kromě jiných činitelů při koželužské výrobě hlavně závislé na jakosti výše uvedených surovin. Je nežádoucí, aby se tukové vyrážky tvořily na hotových usních, neboť je značně znehodnocují a snižují jejich jakost a vzhled, a proto suroviny, kterých se používá do sulfatačních násad při výrobě likrovacích mazadel, jsou kontrolovány a kromě jiných analytických hodnot se u nich stanoví číslo tuhých podílů, jež udává procento tuhých, hlavně nasycených, mastných kyselin v tucích, například kyseliny palmitové a stearové. Trány, paznehtní olej a jiné tuky, které mají číslo tuhých podílů vyšší než 18,