

Title (en)

Method of finishing leather with a synthetic carboxylated rubber latex.

Title (de)

Verfahren zum Zurichten von Leder mit einer synthetischen carboxylierten Kautschuk-Dispersion.

Title (fr)

Procédé d'apprêtage du cuir avec une dispersion de caoutchouc synthétique carboxylé.

Publication

EP 0127055 A1 19841205 (DE)

Application

EP 84105470 A 19840514

Priority

DE 3318219 A 19830519

Abstract (en)

[origin: US4581034A] Leather is finished with a synthetic carboxylated rubber dispersion to which as much as 50% by weight of one or more oxides and/or hydroxides of divalent and/or trivalent metals may have been added, finishing being carried out by a process in which the carboxylated rubber dispersion is prepared by the emulsion feed method, with a conversion of more than 90%, in such a way that it contains from 20 to 60% by weight of carboxylated rubber which is soluble in dimethylformamide at room temperature.

Abstract (de)

Diese Erfindung betrifft ein Verfahren zum Zurichten von Leder mit einer synthetischen carboxylierten Kautschuk-Dispersion die noch gegebenenfalls mit bis zu 50 Gew.% eines oder mehrerer Oxide und/oder Hydroxide 2- und/oder 3-wertiger Metalle versetzt worden enthält, wobei die carboxylierte Kautschuk-Dispersion nach dem Emulsions-Zulaufverfahren bei einem Umsatz von mehr als 90% derart hergestellt ist, daß sie einen in Dimethylformamid bei Raumtemperatur löslichen Anteil an carboxyliertem Kautschuk von 20 bis 60 Gew.% hat.

IPC 1-7

C14C 11/00

IPC 8 full level

C08F 2/22 (2006.01); **C14C 11/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

C14C 11/003 (2013.01 - EP US); **Y10T 428/4935** (2015.04 - EP US)

Citation (search report)

- [X] US 3344103 A 19670926 - EILBECK GORMAN E, et al
- [A] EP 0029170 A1 19810527 - BAYER AG [DE]

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

EP 0127055 A1 19841205; EP 0127055 B1 19870121; DE 3318219 A1 19841122; DE 3462152 D1 19870226; JP H021880 B2 19900116;
JP S59221400 A 19841212; US 4581034 A 19860408

DOCDB simple family (application)

EP 84105470 A 19840514; DE 3318219 A 19830519; DE 3462152 T 19840514; JP 9766284 A 19840517; US 61040684 A 19840515