

Title (en)

Storage-stable thickener dispersions active as carriers.

Title (de)

Lagerstabile, carrierwirksame Verdickerdispersionen.

Title (fr)

Dispersions d'épaississement, stables au stockage et efficaces comme véhicules.

Publication

**EP 0131272 A2 19850116 (DE)**

Application

**EP 84107891 A 19840706**

Priority

DE 3325083 A 19830712

Abstract (en)

[origin: ES8504293A1] In order to counteract the electrolyte sensitivity of synthetic thickeners they are used together with natural thickeners. These mixtures are in turn associated with other problems which in many cases can lead to an impairment of the appearance of the goods in dyeings of polyester fibers with disperse dyestuffs. According to the invention these problems can be bypassed if the thickener dispersions, in addition to the thickener mixtures of synthetic and natural products, contain as the continuous phase solvents from the series of the alkyloxypropylates.

Abstract (de)

Um der Elektrolytempfindlichkeit synthetischer Verdickungsmittel entgegenzuwirken, werden diese zusammen mit nativen Verdickungsmitteln eingesetzt. Derartige Mischungen sind wiederum mit anderen Problemen belastet, welche in vielen Fällen zu einer Beeinträchtigung des Warenbildes bei Färbungen von Polyesterfasern mit Dispersionsfarbstoffen führen können. Erfindungsgemäß lassen sich solche Schwierigkeiten umgehen, wenn die Verdickerdispersionen neben den Verdickermischungen aus synthetischen und natürlichen Produkten als kontinuierliche Phase noch Lösungsmittel aus der Reihe von Alkyloxypropylaten enthalten.

IPC 1-7

**D06P 1/613**

IPC 8 full level

**D06P 1/48** (2006.01); **D06P 1/52** (2006.01); **D06P 1/613** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**D06P 1/48** (2013.01 - EP US); **D06P 1/525** (2013.01 - EP US); **D06P 1/6133** (2013.01 - EP US); **Y10S 516/06** (2013.01 - EP US); **Y10S 524/923** (2013.01 - EP US)

Cited by

EP1394225A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE DE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0131272 A2 19850116**; **EP 0131272 A3 19861203**; DE 3325083 A1 19850124; ES 534162 A0 19850401; ES 8504293 A1 19850401; JP S6039490 A 19850301; US 4584124 A 19860422

DOCDB simple family (application)

**EP 84107891 A 19840706**; DE 3325083 A 19830712; ES 534162 A 19840710; JP 14246584 A 19840711; US 62936784 A 19840710