

Title (en)

Colour-photographic recording material containing an emulsified compound providing colour.

Title (de)

Farbfotografisches Aufzeichnungsmaterial mit einer emulgierten farbgebenden Verbindung.

Title (fr)

Matériaux de reproduction photographique couleur avec un composé émulsifié générant la couleur.

Publication

**EP 0379893 A2 19900801 (DE)**

Application

**EP 90100495 A 19900111**

Priority

DE 3901903 A 19890124

Abstract (en)

Polypropylene oxides having an OH content of 1 - 3% by weight are suitable as oil formers for non-diffusing colour-donating compounds, for example colour couplers. In the case of comparatively hydrophilic compounds, especially yellow couplers with an -SO<sub>2</sub>-NH- grouping or a phenolic hydroxyl group, they reduce the tendency to crystallise and the undesired diffusion into adjacent layers. This allows a reduction of the gelatine content. The light stability is improved.

Abstract (de)

Polypropylenoxide mit einem OH-Gehalt von 1 - 3 Gew.-% eignen sich als Ölbildner für nicht diffundierende farbgebende Verbindungen, z. B. Farbkuppler. Bei vergleichsweise hydrophilen Verbindungen, insbesondere bei Gelbkupplern mit einer -SO<sub>2</sub>-NH-Gruppierung oder einer phenolischen Hydroxylgruppe reduzieren sie die Kristallisationstendenz und die unerwünschte Diffusion in Nachbarschichten. Eine Verminderung des Gelatinegehalts wird ermöglicht. Die Lichtstabilität wird verbessert.

IPC 1-7

**G03C 7/388**

IPC 8 full level

**G03C 7/388** (2006.01)

CPC (source: EP)

**G03C 7/3882** (2013.01)

Cited by

US5451497A; US5426019A; US5491052A; EP0560457A1; EP0697625A3

Designated contracting state (EPC)

BE DE FR GB

DOCDB simple family (publication)

**EP 0379893 A2 19900801; EP 0379893 A3 19901205; EP 0379893 B1 19940831; DE 59006926 D1 19941006**

DOCDB simple family (application)

**EP 90100495 A 19900111; DE 59006926 T 19900111**