

Title (en)

Colour-photographic recording material.

Title (de)

Farbfotografisches Aufzeichnungsmaterial.

Title (fr)

Matériau d'enregistrement photographique couleur.

Publication

EP 0286913 A2 19881019 (DE)

Application

EP 88105146 A 19880330

Priority

DE 3712426 A 19870411

Abstract (en)

The recording material which has, on a reflecting base, a binder layer containing at least one blue-sensitive, at least one green-sensitive and at least one red-sensitive silver halide and, if appropriate, further non-photosensitive binder layers, whose binder has been hardened with an instant hardener, the recording material containing either 100 to 900 mmol of soluble chloride and 0 to 50 mmol of soluble bromide/mol of Ag or 0 to 600 mmol of soluble chloride and 5 to 50 mmol of soluble bromide/mol of Ag, is distinguished by a particularly low fog on storage.

Abstract (de)

Farbfotografisches Aufzeichnungsmaterial, das auf einem reflektierenden Schichtträger mindestens eine blauempfindliche, mindestens eine grünempfindliche und mindestens eine rotempfindliche Silberhalogenid enthaltende Bindemittelschicht und gegebenenfalls weitere nicht lichtempfindliche Bindemittelschichten enthält, deren Bindemittel mit einem Soforthärtungsmittel gehärtet ist, wobei das Aufzeichnungsmaterial entweder 100 bis 900 mMol lösliches Chlorid und 0 bis 50 mMol lösliches Bromid/Mol Ag oder 0 bis 600 mMol lösliches Chlorid und 5 bis 50 mMol lösliches Bromid/Mol Ag enthält, zeichnet sich durch einen besonders niedrigen Lagerschleier aus.

IPC 1-7

G03C 7/26

IPC 8 full level

G03C 1/035 (2006.01); **G03C 1/30** (2006.01); **G03C 7/26** (2006.01); **G03C 7/392** (2006.01)

CPC (source: EP US)

G03C 7/39204 (2013.01 - EP US)

Designated contracting state (EPC)

BE DE FR GB NL

DOCDB simple family (publication)

EP 0286913 A2 19881019; EP 0286913 A3 19890308; EP 0286913 B1 19910123; DE 3712426 A1 19881027; DE 3861612 D1 19910228; JP H0197952 A 19890417; US 5021336 A 19910604

DOCDB simple family (application)

EP 88105146 A 19880330; DE 3712426 A 19870411; DE 3861612 T 19880330; JP 8742088 A 19880411; US 55335190 A 19900713