

Title (en)

Process for the production of a photographic image by the silver-dye bleaching process and the photographic material intended for this process.

Title (de)

Verfahren zur Herstellung eines photographischen Bildes nach dem Silberfarbbleichverfahren und das zu diesem Verfahren geeignete photographische Material.

Title (fr)

Procédé pour la production d'une image photographique par le procédé de blanchiment des couleurs à l'argent et le matériau photographique approprié à ce procédé.

Publication

EP 0039313 A1 19811104 (DE)

Application

EP 81810157 A 19810424

Priority

CH 334480 A 19800430

Abstract (en)

[origin: US4391884A] A process for the production of a photographic color image by the silver dye bleach process, using a photographic material which comprises, on a base, at least one light-sensitive silver halide emulsion layer, which can contain a diffusion-resistant bleachable image dye, and immediately above this layer, on the side facing the light source, a silver halide-free layer containing a diffusion-resistant, bleachable image dye. The process gives very sharp photographic color images.

Abstract (de)

Verfahren zur Herstellung eines photographischen Farbbildes nach dem Silberfarbbleichverfahren unter Verwendung von photographischen Materialien, die auf einem Träger (S) mindestens eine lichtempfindliche Silberhalogenidemulsionsschicht (C1, M2), welche gegenbenenfalls einen diffusionsfesten, bleichbaren Bildfarbstoff enthält, und unmittelbar darüber, auf der der Lichtquelle zugewandten Seite, eine von Silberhalogenid freie, einen diffusionsfesten, bleichbaren Bildfarbstoff enthaltende Schicht (C2, M3) enthalten. Das Verfahren liefert photographische Farbbilder hoher Bildschärfe.

IPC 1-7

G03C 5/52

IPC 8 full level

G03C 7/02 (2006.01); **G03C 7/28** (2006.01)

CPC (source: EP US)

G03C 7/28 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

Keine Entgegenhaltungen.

Cited by

EP0233152A3

Designated contracting state (EPC)

BE CH DE FR GB IT NL

DOCDB simple family (publication)

EP 0039313 A1 19811104; **EP 0039313 B1 19840307**; CA 1178840 A 19841204; DE 3162485 D1 19840412; JP H0138298 B2 19890814; JP S57649 A 19820105; US 4391884 A 19830705

DOCDB simple family (application)

EP 81810157 A 19810424; CA 376219 A 19810424; DE 3162485 T 19810424; JP 6435881 A 19810430; US 25506981 A 19810417