



(19)  
Bundesrepublik Deutschland  
Deutsches Patent- und Markenamt

(10) **DE 602 13 302 T8** 2008.02.14

(12)

## Berichtigung der Übersetzung der europäischen Patentschrift

(97) **EP 1 243 624 B1**

(21) Deutsches Aktenzeichen: **602 13 302.5**

(96) Europäisches Aktenzeichen: **02 006 481.2**

(96) Europäischer Anmeldetag: **22.03.2002**

(97) Erstveröffentlichung durch das EPA: **25.09.2002**

(97) Veröffentlichungstag  
der Patenterteilung beim EPA: **26.07.2006**

(15) Korrekturinformation:

**Berichtigung zu INID-Code (72)**

(48) Veröffentlichungstag der Berichtigung: **14.02.2008**

(51) Int Cl.<sup>8</sup>: **C09D 11/00** (2006.01)  
**C09D 11/10** (2006.01)

(30) Unionspriorität:

<b>2001086239</b>	<b>23.03.2001</b>	<b>JP</b>
<b>2001209923</b>	<b>10.07.2001</b>	<b>JP</b>
<b>2002074975</b>	<b>18.03.2002</b>	<b>JP</b>

(73) Patentinhaber:

**Canon K.K., Tokio/Tokyo, JP**

(74) Vertreter:

**Weser & Kollegen, 81245 München**

(84) Benannte Vertragsstaaten:

**DE, FR, GB**

(72) Erfinder:

**Nakazawa, Ikuo, Tokyo, JP; Sato, Koichi, Tokyo, JP; Suda, Sakae, Tokyo, JP; Ikegami, Masayuki, Tokyo, JP**

(54) Bezeichnung: **Zusammensetzung enthaltend ein stimulierbares Polymer und Bildgebungsverfahren und Apparatur welches diese Farbe benutzt**

Die oben angegebenen bibliographischen Daten entsprechen dem aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Berichtigung.

Die Übersetzung ist gemäß Artikel II § 3 Abs. 1 IntPatÜG 1991 vom Patentinhaber eingereicht worden. Sie wurde vom Deutschen Patent- und Markenamt inhaltlich nicht geprüft.