

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 372 370**

51 Int. Cl.:
C09D 11/00 (2006.01)

12

TRADUCCIÓN DE PATENTE EUROPEA

T3

96 Número de solicitud europea: **10156615 .6**

96 Fecha de presentación: **24.10.2007**

97 Número de publicación de la solicitud: **2206753**

97 Fecha de publicación de la solicitud: **14.07.2010**

54 Título: **TINTA DE INYECCIÓN POR CHORRO BLANCA MEJORADA PARA LA ESTABILIDAD DE LA DISPERSIÓN.**

45 Fecha de publicación de la mención BOPI:
19.01.2012

45 Fecha de la publicación del folleto de la patente:
19.01.2012

73 Titular/es:
**AGFA GRAPHICS N.V.
SEPTESTAAT 27
2640 MORTSEL, BE**

72 Inventor/es:
Verdonck, Emiel

74 Agente: **Temño Ceniceros, Ignacio**

ES 2 372 370 T3

Aviso: En el plazo de nueve meses a contar desde la fecha de publicación en el Boletín europeo de patentes, de la mención de concesión de la patente europea, cualquier persona podrá oponerse ante la Oficina Europea de Patentes a la patente concedida. La oposición deberá formularse por escrito y estar motivada; sólo se considerará como formulada una vez que se haya realizado el pago de la tasa de oposición (art. 99.1 del Convenio sobre concesión de Patentes Europeas).

DESCRIPCIÓN

Tinta de inyección por chorro blanca mejorada para la estabilidad de la dispersión.

5 Campo técnico

La presente invención se refiere a cartuchos de tinta de inyección por chorro usando tinta de inyección por chorro blanca.

10 Antecedentes de la técnica

En la impresión por chorro de tinta, las gotas pequeñas de fluido de tinta se proyectan directamente sobre una superficie receptora de tinta sin contacto físico entre el dispositivo de impresión y el receptor de tinta. El dispositivo de impresión almacena los datos de impresión electrónicamente y controla un mecanismo para eyectar las gotas a modo de imagen. La impresión se consigue moviendo un cabezal de impresión a través del receptor de tinta o viceversa o ambos.

15

Cuando se expulsa la tinta de inyección por chorro sobre un receptor de tinta, la tinta incluye típicamente un vehículo líquido y uno o más sólidos, tales como tintes o pigmentos y aglutinantes poliméricos. Se entenderá fácilmente que la composición óptima de dicha tinta depende del método de impresión usado y en la naturaleza del receptor de tinta que se imprimirá. Las composiciones de tinta pueden dividirse aproximadamente en:

20

- basadas en agua, el mecanismo de secado que implica la absorción, penetración y evaporación;
- basadas en disolvente, el secado implica esencialmente la evaporación;
- basadas en aceite, el secado implica la absorción y penetración;
- fusión en caliente o cambio de fases, en las que la tinta es líquida a la temperatura de eyección pero sólida a temperatura ambiente y en la que el secado se reemplaza por solidificación; y
- curables por UV, en las que el secado se reemplaza por polimerización.

25

Debe estar claro que los primeros tres tipos de composiciones de tinta son más adecuados para un medio receptor que es más o menos absorbente, mientras que las tintas de fusión en caliente y las tintas curables por UV se imprimen normalmente sobre receptores de tinta no absorbentes.

30

Las tintas de inyección por chorro blancas se usan generalmente para la "impresión superficial" o "impresión del reverso" para formar una imagen por reflexión sobre un sustrato transparente. En la impresión superficial, se forma un fondo blanco sobre un sustrato transparente usando una tinta blanca e inmediatamente después, se imprime una imagen a color, después de lo cual la imagen final formada se ve a partir de la cara impresa. En la impresión del reverso así denominada, se forma una imagen a color sobre un sustrato transparente usando tintas de color y después se aplica una tinta blanca sobre las tintas de color y la imagen formada final se observa a través del sustrato transparente. En una realización preferida, la tinta de inyección por chorro de color se expulsa sobre la tinta de inyección por chorro blanca parcialmente curada. Si la tinta blanca sólo está parcialmente curada, se observa una humectabilidad mejorada de la tinta de color sobre la capa de tinta blanca. El curado parcial inmoviliza la tinta sobre la superficie del sustrato. Puede realizarse un ensayo rápido para determinar si la tinta de inyección por chorro blanca está curada parcialmente frotando un dedo o un paño a través de la superficie impresa, con lo que se observa que la tinta puede correrse o difuminarse sobre la superficie.

35

40

45

Los pigmentos con un índice de refracción alto, tales como dióxido de titanio, se usan en la tinta blanca para obtener una opacidad suficiente de la capa impresa. La sedimentación de estas partículas densas en un fluido de baja viscosidad, tal como una tinta de inyección por chorro, es un desafío real para los formuladores de tintas. Los problemas de obturación de las boquillas de los cabezales de inyección por chorro de tinta y la poca estabilidad de almacenamiento de la tinta son consecuencias directas de de sedimentación y agregación de pigmentos blancos debido a la diferencia en la gravedad específica entre las partículas de pigmento y el medio líquido de la tinta.

50

Se han usado diversos enfoques que tratan de superar estos problemas. Un enfoque es mejorar la dispersabilidad. El documento EP 1388578 A (DAINIPPON INK) describe una composición de tinta curable por ultravioleta para el registro de la inyección por chorro que comprende óxido de titanio, un dispersante polimérico que tiene un grupo funcional básico, un compuesto fotopolimerizable y un iniciador de la fotopolimerización, el óxido de titanio se trata superficialmente con sílice y alúmina y el peso de la sílice, que coexiste con el óxido de titanio, es mayor que el de la alúmina.

55

Otro enfoque es diseñar partículas que muestran menos sedimentación. El documento US 4880465 (VIDEOJET) describe una tinta de inyección por chorro blanca no pigmentada que comprende microesferas vacías que contienen una región hueca central cargada con un líquido capaz de difundirse a través de las paredes de dichas microesferas y tienen un diámetro interior de aproximadamente 0,1 a aproximadamente 0,5 micrómetros y un diámetro exterior de aproximadamente 0,4 a aproximadamente 0,1 micrómetros. La sedimentación se reduce drásticamente pero la opacidad de una capa blanca impresa de este tipo permanece limitada.

60

65

Un tercer enfoque es la adaptación del hardware que implica un medio de agitación para reducir la sedimentación, tal como, por ejemplo, un agitador en el recipiente de suministro de la tinta blanca. Sin embargo, es complejo y costoso prever un medio de agitación en el cabezal de impresión y el tubo desde el recipiente de suministro al cabezal de impresión.

5 Sería deseable ser capaz de imprimir capas blancas de calidad consistente en una amplia variedad de receptores de tinta usando una impresora de inyección por chorro del estado de la técnica que no requiera ninguna adaptación compleja o costosa de la impresora, en la que los problemas de sedimentación del pigmento en la tinta de inyección por chorro blanca se reducen o eliminan en gran medida.

10 Objetos de la invención

Es un objeto de la presente invención proporcionar cartuchos de tinta de inyección por chorro mejorados para los problemas de sedimentación de la tinta de inyección por chorro blanca.

15 Los objetos adicionales de la invención serán evidentes a partir de la descripción en lo sucesivo en este documento.

Sumario de la invención

20 El TiO_2 es el pigmento blanco de elección para una tinta de inyección por chorro blanca debido básicamente a que su índice de refracción, que indica su capacidad de recubrimiento y por tanto la opacidad, es considerablemente mayor que el de otros pigmentos blancos (véase la Tabla 1).

Tabla 1

Pigmento blanco	Índice Refractivo	Densidad (g/cm ³)
Rutilo TiO_2	2,73	4,3
Anatasa TiO_2	2,55	3,9
Óxido de Zinc	2,02	5,6
Plomo blanco	1,94-2,09	5,5
Litopón	1,84	4,3
Barita	1,64	4,5
Carbonato cálcico	1,63	2,8

25 Se descubrió que los problemas de sedimentación en la impresión por chorro de tinta podrían reducirse en gran medida usando concentraciones de TiO_2 mayores, conduciendo a una viscosidad mayor y reduciendo la viscosidad de la tinta en la impresora de inyección por chorro a un nivel en el que la tinta de inyección por chorro se puede expulsar aumentando la temperatura de expulsión.

30 Los objetos de la presente invención también se han realizado con un cartucho de tintas de inyección por chorro de color como se define por la reivindicación 1.

Las ventajas y realizaciones adicionales de la presente invención serán evidentes a partir de la siguiente descripción.
Definiciones

35 El término "colorante", como se usa en la descripción de la presente invención se refiere a tintes y pigmentos.

El término "tinte", como se usa en la descripción de la presente invención se refiere a un colorante que tiene una solubilidad de 10 mg/l o más en el medio en el que se aplica y en las condiciones ambientales correspondientes.

40 El término "pigmento" se define en la norma DIN 55943, incorporada en este documento por referencia, como un agente colorante que es prácticamente insoluble en el medio de aplicación en las condiciones ambientales correspondientes, que tiene por tanto una solubilidad de menos de 10 mg/l en el mismo.

45 El término "I.C." se usa en la descripción de la presente solicitud como una abreviatura para Índice de Color.

El término "UV" se usa en la descripción de la presente invención como una abreviatura para radiación ultravioleta.

50 La expresión "radiación ultravioleta" como se usa en la descripción de la presente invención se refiere a la radiación electromagnética en el intervalo de longitud de onda de 100 a 400 nanómetros.

El término "% en peso" se usa en la descripción de la presente invención como una abreviatura para el % en peso en base al peso total de la tinta a no ser que se especifique otra cosa.

55 La expresión "radiación actínica" como se usa en la descripción de la presente invención se refiere a la radiación electromagnética capaz de iniciar las reacciones fotoquímicas.

La expresión "iniciador Norrish de Tipo I" como se usa en la descripción de la presente invención, se refiere a un iniciador que escinde después de la excitación, produciendo el radical iniciador inmediatamente.

5 La expresión "iniciador Norrish de Tipo II" como se usa en la descripción de la presente invención, se refiere a un iniciador que en su estado excitado forma radicales libres mediante la abstracción de hidrógeno o extracción de electrones a partir de un segundo compuesto que pertenece al radical libre iniciador real. El segundo compuesto se denomina co-iniciador o sinérgico de polimerización. Los sinérgicos son compuestos que contienen un átomo de carbono con al menos un átomo de hidrógeno en la posición- α respecto a un átomo de nitrógeno.

10 La expresión "generador foto-ácido" como se usa en la descripción de la presente invención se refiere a un iniciador, que genera un ácido o hemi-ácido tras la exposición a radiación actínica. Un generador fotoácido se denomina también normalmente como iniciador catiónico.

15 La expresión "iniciador térmico" como se usa en la descripción de la presente invención se refiere a un iniciador, que genera especies iniciadoras tras la exposición a calor.

El término "alquilo" se refiere a todas las variantes posibles para cada número de átomos de carbono en el grupo alquilo, es decir, para tres átomos de carbono: *n*-propilo e isopropilo; para cuatro átomos de carbono: *n*-butilo, isobutilo y butilo terciario; para cinco átomos de carbono: *n*-pentilo, 1,1-dimetil-propilo, 2,2-dimetilpropilo y 2-metil-butilo, etc.

20 Impresora de inyección por chorro

25 Las impresoras de inyección por chorro industriales comprenden generalmente un sistema de suministro de tinta para suministrar tinta a un cabezal de impresión por chorro de tinta. Los cabezales de impresión por chorro de tinta producen gotas de forma continua o bajo demanda. "Continuamente" se refiere a que se crea una corriente continua de gotas de tinta, por ejemplo presurizando el suministro de tinta. "Bajo demanda" difiere de "continuo" en que las gotas de tinta sólo se eyectan a partir de un cabezal de impresión mediante la manipulación de un proceso físico para superar momentáneamente las fuerzas de tensión superficial que mantienen la tinta en el cabezal de impresión. La tinta se mantiene en una boquilla, formando un menisco. La tinta permanece en su lugar a no ser que alguna otra fuerza supere las fuerzas de tensión superficial que son inherentes en el líquido. La práctica más común es aumentar repentinamente la presión en la tinta, eyectándola desde la boquilla. Una categoría de cabezales de impresión por chorro de tinta de gotas bajo demanda usa el fenómeno físico de electrostricción, un cambio en la dimensión del transductor en respuesta a un campo eléctrico aplicado. La electrostricción es más fuerte en los materiales piezoeléctricos y por tanto estos cabezales de impresión se denominan como cabezales de impresión piezoeléctricos. El cambio dimensional muy pequeño del material piezoeléctrico se implementa sobre un gran área para generar un cambio de volumen que es lo suficientemente grande para exprimir una gota de tinta a partir de una cámara pequeña. Un cabezal de impresión piezoeléctrico incluye una multitud de pequeñas cámaras de tinta, dispuestas en una matriz, teniendo cada una de ellas una boquilla individual y un porcentaje de área de pared transformable para crear los cambios de volumen requeridos para eyectar una gota de tinta a partir de la boquilla, de acuerdo con los principios de la electrostricción.

45 En una realización preferida, la impresora de inyección por chorro es un sistema de impresión por chorro de tinta de gota bajo demanda que tiene cabezales de impresión piezoeléctricos para administrar gotitas de una tinta a un receptor de tinta.

50 La tinta de inyección por chorro se suministra a las cámaras de eyección de tinta de un cabezal de impresión mediante un sistema de suministro de tinta que acondiciona primero la tinta para obtener una operación fluida del cabezal de impresión por chorro de tinta. El acondicionamiento incluye, por ejemplo, la desgasificación de la tinta y el control de la contrapresión en la boquilla.

55 Se conoce que la presencia de burbujas de aire en la cámara de tinta de un cabezal de impresión piezoeléctrico provoca normalmente el fallo operacional del cabezal de impresión. Si está presente aire en la cámara de tinta, los cambios de presión pretendidos que resultan de la deformación piezoeléctrica de parte de las paredes de la cámara de tinta se absorberán por el aire, dejando la presión de la tinta sin afectar. La fuerza de tensión superficial de la tinta en la boquilla mantiene el menisco y no se eyectarán gotas desde la cámara de tinta. En las frecuencias en las que funcionan los transductores piezoeléctricos en los cabezales de impresión piezoeléctricos, es decir, en el intervalo kHz a MHz, no solo las burbujas de aire sino también el aire disuelto en la tinta pueden provocar el fallo de la operación como se ha descrito anteriormente. En la técnica anterior, los conceptos se han descrito para evitar las burbujas de aire en la cámara de tinta creando una trampa de aire aguas arriba de la cámara de tinta, es decir, antes de que la tinta entre en la cámara de tinta. Las soluciones se han propuesto en el documento EP 714779 A (CANON) y el documento US 4929963 (HP) en forma de amortiguadores de aire o separadores de gas que permiten a las burbujas de aire elevarse y evacuarse de la tinta en un tanque intermedio antes de que la tinta se suministre al cabezal de impresión.

65 Un segundo punto de atención en los sistemas de suministro de tinta es la presión en la boquilla, que es crítica para la buena sincronización y el correcto funcionamiento del cabezal de impresión. Los cabezales de impresión por

chorro de tinta funcionan mejor a una presión de la boquilla o contrapresión ligeramente negativa. En la práctica esto se consigue normalmente manteniendo una diferencia en altura entre la superficie libre de tinta en un tanque de suministro de tinta despresurizado y el menisco en la boquilla. Es decir, la superficie libre de tinta en el tanque de suministro despresurizado se mantiene gravimétricamente un par de centímetros por debajo del nivel del menisco en la boquilla. Esta diferencia de altura establece una diferencia de presión hidrostática para controlar la contrapresión en la boquilla. En las configuraciones de cabezal de impresión oscilante el tanque de suministro de tinta se localiza fuera del eje, es decir, sin exploración, porque de otro modo la posición inferior del tanque de suministro de tinta frente al cabezal de impresión interferiría con la trayectoria de transporte del medio de impresión. El tubo flexible se usa para conectar el tanque de suministro de tinta fuera del eje con el cabezal de impresión dentro del eje, como se ha descrito por ejemplo en el documento US 4929963 (HP). Durante la aceleración y deceleración del cabezal de impresión, se generan ondas de presión en los conductos que pueden alterar significativamente el balance de presión en el menisco y pueden conducir al rezume de la boquilla en caso de una disminución en la presión negativa, o la rotura del menisco en caso de un aumento en la presión negativa y la entrada de aire en el canal de tinta. Muchos enfoques se han propuesto para controlar la contrapresión en las aplicaciones de los cabezales de impresión oscilantes. Un mecanismo de regulación de la contrapresión en forma de amortiguadores de presión o reguladores montados junto con el cabezal de impresión sobre el carro oscilante se describen en los documentos EP 1120257 A (SEIKO EPSON) y US 6.485.137 (APRION DIGITAL). Para aceleraciones y deceleraciones del carro por encima de 1 G el tiempo de respuesta de estos dispositivos es insuficiente. En el documento EP 1142713 A (SEIKO EPSON) se usa un subtanque despresurizado. El subtanque funciona como un depósito de tinta local cerca del cabezal de impresión y se está llenando intermitentemente a partir de un tanque principal localizado fuera del eje. La solución proporciona un mejor control de la contrapresión de la boquilla manteniendo una diferencia de presión hidrostática local entre la superficie libre de tinta del subtanque despresurizado y el menisco.

Receptores de tinta de inyección por chorro

El receptor de tinta adecuado para el método de impresión por chorro de tinta de acuerdo con la presente invención no se limita a ningún tipo específico y puede ser transparente, translúcido u opaco. El receptor de tinta puede ser coloreado o metalizado. Puede ser un sustrato temporal, por ejemplo, para transferir una imagen a otro sustrato después de la impresión. También se incluyen las aplicaciones tales como impresión 3D, impresión directa sobre puertas o paneles de madera y cerámica.

Las tintas acuosas se imprimen generalmente sobre receptores de tinta absorbentes. Las tintas de inyección por chorro basadas en disolvente y las tintas curables por radiación pueden imprimirse también sobre receptores de tinta sustancialmente no absorbentes para una solución acuosa. Por ejemplo, el papel convencional es un receptor de tinta absorbente. Por otro lado, un papel recubierto de resina, por ejemplo, papel recubierto de polietileno o papel recubierto de polipropileno, normalmente no es sustancialmente absorbente.

El receptor de tinta puede comprender un soporte con al menos una capa receptora de tinta. La capa receptora de tinta puede consistir sólo en una única capa, o alternativamente, puede estar compuesta de dos, tres o más capas. La capa receptora de tinta puede contener uno o más aglutinantes poliméricos y opcionalmente cargas. La capa receptora de tinta y una capa auxiliar opcional, tal como una capa trasera para propósitos de anti-enrollamiento y/o adhesivo, puede contener además ingredientes convencionales bien conocidos, tales como un tensioactivo que funciona como ayudantes del recubrimiento, agentes reticulantes, plastificantes, sustancias catiónicas que actúan como mordiente, estabilizadores de luz, ajustadores de pH, agentes antiestáticos, biocidas, lubricantes, agentes blanqueadores y agentes de unión.

La capa receptora de tinta y la capa o capas auxiliares opcionales pueden reticularse a un cierto grado para proporcionar dichas características deseadas como resistencia al agua y características no bloqueantes. La reticulación también es útil para proporcionar resistencia a la abrasión y resistencia a la formación de huellas dactilares sobre el elemento como resultado de la manipulación.

Los soportes adecuados para las capas receptoras de tinta también son receptores de tinta adecuados para tintas de inyección por chorro basadas en disolvente o tintas curables por radiación e incluyen sustratos poliméricos, tales como acetato propionato de celulosa, acetato butirato de celulosa, poliésteres tales como teraftalato de polietileno (PET) y naftalato de polietileno (PEN); poliestireno orientado (OPS); nylon orientado (ONy); polipropileno (PP), propileno orientado (OPP); cloruro de polivinilo (PVC); y diversas poliamidas, policarbonatos, poliimidias, poliolefinas, poli(vinilacetales), poliéteres y polisulfonamidas, poliésteres blancos opacos y mezclas de extrusión de teraftalato de polietileno y polipropileno. Pueden usarse también resinas acrílicas, resina fenólicas, vidrio y metales como receptores de tinta. Otros materiales receptores de tinta adecuados pueden encontrarse en *Modern Approaches to Wettability: Theory and Applications*. Editado por SCHRADER, Malcolm E., *et al.* Nueva York: Plenum Press, 1992. ISBN 0306439859.

El receptor de tinta puede incorporar también partículas minerales como cargas, tales como, por ejemplo, PET que contiene CaCO₃, PET que contiene TiO₂, PET amorfo (APET) y PET glicolizado (PETG).

El receptor de tinta puede proporcionarse con una capa trasera autoadhesiva. Ejemplos de receptores de tinta de

PVC autoadhesivos incluyen vinilos MPI™ de AVERY-DENNISON, vinilos Digital™ de METAMARK, vinilos blancos de impresión digital Multi-fix™ de MULTI-FIX y vinilos Grafiprint™ de GRAFITYP.

5 Los sustratos de película de poliéster y especialmente teraftalato de polietileno se prefieren para ciertas aplicaciones, particularmente los tipos con estabilidad dimensional excelente. Cuando un sustrato de poliéster de este tipo se usa como el receptor de tinta, puede usarse una capa adhesiva para mejorar la unión de la capa de tinta expulsada al sustrato, si constituye con el sustrato no adhesivo un receptor de tinta sustancialmente no absorbente. Las capas adhesivas útiles para este propósito son bien conocidas en la técnica fotográfica e incluyen, por ejemplo, 10 polímeros de cloruro de vinilideno tales como cloruro de vinilideno/acrilonitrilo/terpolímeros de ácido acrílico o cloruro de vinilideno/acrilato de metilo/terpolímeros de ácido itacónico. Pueden añadirse estabilizadores, aditivos de nivelación, agentes de unión, agentes de ajuste para las propiedades físicas de la película tales como ceras, a la capa adhesiva según sea necesario.

15 El receptor de tinta puede estar formado también a partir de un material inorgánico, tal como un óxido metálico o un metal (por ejemplo, aluminio y acero).

Otros receptores de tinta adecuados pueden seleccionarse entre el grupo que consiste en cartón, madera, tableros compuestos, plástico recubierto, lona, tejido, vidrios, productos de fibra vegetal, cuero, materiales magnéticos y 20 cerámica.

Cartuchos de tinta de inyección por chorro

25 El cartucho de tinta de inyección por chorro de color de acuerdo con la presente invención comprende una tinta blanca que contiene un pigmento con un índice de refracción mayor de 1,60 y al menos una tinta de inyección por chorro de color en la que la viscosidad de la tinta de inyección por chorro blanca es al menos de 4 mPa.s mayor que la viscosidad de la tinta de inyección por chorro de color en la que la viscosidad se mide a 40°C con un Brookfield DV-II+Pro a 12 rotaciones por minuto, en el que la tinta blanca contiene al menos un 26% en peso de un pigmento blanco en relación con el peso total de la tinta blanca.

30 Un cartucho de tinta de inyección por chorro de color de acuerdo con la presente invención comprende preferiblemente una tinta de inyección por chorro blanca que es curable por radiación o chorro de electrones. En una realización preferida las tintas de color también son curables por radiación o chorro de electrones.

35 Las tintas de inyección por chorro en un cartucho de tinta de inyección por chorro de color de acuerdo con la presente invención son preferiblemente tintas de inyección por chorro no acuosas. En una tinta de inyección por chorro no acuosa los componentes están presentes en un medio de dispersión que es un líquido no acuoso a la temperatura de expulsión.

40 La expresión "líquido no acuoso" se refiere a un excipiente líquido que no debería contener agua. Sin embargo, algunas veces puede estar presente una pequeña cantidad, generalmente menor del 5% en peso de agua en base al peso total de la tinta. Este agua no se añadió intencionadamente pero entra en la formulación a través de otros componentes como una contaminación, tal como, por ejemplo, disolventes orgánicos polares. Las cantidades de agua mayores del 5% tienden a hacer a las tintas de inyección por chorro no acuosas instalables, preferiblemente el contenido del agua es menor del 1% en base al peso total del medio de dispersión y lo más preferible no hay agua 45 presente.

Las tintas de inyección por chorro de un cartucho de tinta de inyección por chorro de color de acuerdo con la presente invención pueden contener también adicionalmente al menos un tensioactivo.

50 Las tintas de inyección por chorro de un cartucho de tinta de inyección por chorro de color de acuerdo con la presente invención pueden contener al menos un humectante para prevenir la obturación de la boquilla, debido a su capacidad para reducir la velocidad de evaporación de la tinta.

55 Las tintas de inyección por chorro pigmentadas de acuerdo con la presente invención pueden contener al menos un sinérgico de dispersión. Puede usarse una mezcla de sinérgicos de dispersión para mejorar adicionalmente la estabilidad de la dispersión.

60 Las tintas de inyección por chorro de un cartucho de tinta de acuerdo con la presente invención es preferiblemente una tinta de inyección por chorro seleccionada entre el grupo que consiste en una tinta de inyección por chorro basada en disolvente orgánico, basada en aceite y curable. La tinta de inyección por chorro curable es preferiblemente curable por radiación.

65 La viscosidad de la tinta de inyección por chorro es preferiblemente menor de 100 mPa.s a 30°C y a una velocidad de cizalladura de 100 s⁻¹. La viscosidad de la tinta de inyección por chorro es preferiblemente menor de 30 mPa.s, más preferiblemente menor de 15 mPa.s y lo más preferible entre 2 y 10 mPa.s a una velocidad de cizalladura de 100 s⁻¹ y una temperatura de expulsión entre 10 y 70°C.

La tinta de inyección por chorro curable puede contener como medio de dispersión monómeros, oligómeros y/o prepolímeros que poseen diferentes grados de funcionalidad. Puede usarse una mezcla que incluye combinaciones de mono-, di-, tri-monómeros o mayores funcionalidades, oligómeros o prepolímeros. Un catalizador denominado como un iniciador para iniciar la realización de polimerización puede incluirse en la tinta de inyección por chorro curable. El iniciador puede ser un iniciador térmico, pero es preferiblemente un fotoiniciador. El fotoiniciador requiere menos energía para activarse que los monómeros, oligómeros y/o prepolímeros para formar el polímero. El fotoiniciador adecuado para su uso en la dispersión de pigmentos curable puede ser un iniciador Norrish de tipo I, un iniciador Norrish de tipo II o un generador fotoácido.

Las tintas de inyección por chorro curables de un cartucho de tinta de acuerdo con la presente invención pueden contener también adicionalmente al menos un inhibidor.

En la realización más preferida, el cartucho de tinta comprende una tinta de inyección por chorro cian, magenta, amarilla y negra, es decir, un cartucho de tinta de inyección por chorro CMYK.

Un cartucho de tinta de inyección por chorro CMYK puede ampliarse también con una o más tintas adicionales tales como roja, verde, azul y naranja para ampliar adicionalmente la gama de colores de la imagen. El cartucho de tinta CMYK puede ampliarse también mediante la combinación de tintas de densidad completa y densidad ligera de tintas de color y/o tintas negras para mejorar la calidad de la imagen mediante la disminución de la granulosis.

En otra realización, el método de impresión por chorro de tinta usa un cartucho de tinta de inyección por chorro "multi-densidad" así denominado que comprende tintas de inyección por chorro de color del mismo color pero de una densidad de color diferente. Por ejemplo, el cartucho de tinta puede comprender una tinta de inyección por chorro "magenta oscuro" y una tinta de inyección por chorro "magenta claro". En otra realización preferida, el cartucho de tinta de inyección por chorro "multi-densidad" comprende tintas de inyección por chorro oscuras y claras para los colores magenta y cian. Las tintas negro oscuro y negro claro pueden estar presentes también en un cartucho de tinta de inyección por chorro. El cartucho de tinta de inyección por chorro puede comprender dos, tres, cuatro o más tintas negras de diferentes tonos, una tinta blanca y uno o más líquidos incoloros. El último cartucho de tinta de inyección por chorro es capaz de proporcionar imágenes en blanco y negro muy detalladas.
Tinta de inyección por chorro blanca

La tinta de inyección por chorro blanca comprende un pigmento con un índice de refracción mayor de 1,60, preferiblemente mayor de 2,00, más preferiblemente mayor de 2,50 y lo más preferible mayor de 2,60. Los pigmentos adecuados se dan en la Tabla 2. Los pigmentos blancos pueden usarse individualmente o en una combinación. Preferiblemente, el dióxido de titanio se usa para el pigmento con un índice de refracción mayor de 1,60.

Tabla 2

Número de I.C.	Nombre químico	CAS RN
Pigmento blanco 1	Carbonato de hidróxido de plomo	1319-46-6
Pigmento blanco 3	Sulfato de plomo	7446-14-2
Pigmento blanco 4	Óxido de cinc	1314-13-2
Pigmento blanco 5	Litopón	1345-05-7
Pigmento blanco 6	Dióxido de titanio	13463-67-7
Pigmento blanco 7	Sulfuro de cinc	1314-98-3
Pigmento blanco 10	Carbonato de bario	513-77-9
Pigmento blanco 11	Trióxido de antimonio	1309-64-4
Pigmento blanco 12	Óxido de circonio	1314-23-4
Pigmento blanco 14	Oxicloruro de bismuto	7787-59-9
Pigmento blanco 17	Subnitrito de bismuto	1304-85-4
Pigmento blanco 18	Carbonato cálcico	471-34-1
Pigmento blanco 19	Caolín	1332-58-7
Pigmento blanco 21	Sulfato de bario	7727-43-7
Pigmento blanco 24	Hidróxido de aluminio	21645-51-2
Pigmento blanco 25	Sulfato cálcico	7778-18-9
Pigmento blanco 27	Dióxido de silíceo	7631-86-9
Pigmento blanco 28	Metasilicato cálcico	10101-39-0
Pigmento blanco 32	Cemento de fosfato de cinc	7779-90-0

El óxido de titanio aparece en las formas cristalinas de tipo anatasa, tipo rutilo y tipo brookita. El tipo anatasa tiene una densidad relativamente baja y se muele fácilmente en partículas finas, mientras que el tipo rutilo tiene un índice de refracción relativamente alto, que muestra una capacidad de recubrimiento alta. Cualquiera de estos se puede usar en esta invención. Se prefiere hacer el mayor uso posible de las características y hacer las selecciones de acuerdo con el uso de las mismas. El uso del tipo anatasa que tiene una densidad baja y un tamaño de partícula

- pequeño pueden conseguir una estabilidad de dispersión, estabilidad de almacenamiento de la tinta y eyección superiores. Pueden usarse al menos dos formas cristalinas diferentes en combinación. El uso combinado del tipo anatasa y el tipo rutilo que muestra una capacidad de recubrimiento alta puede reducir la cantidad total de óxido de titanio, conduciendo a una estabilidad de almacenamiento y rendimiento de eyección de la tinta mejorados.
- 5 Para el tratamiento superficial del óxido de titanio, se aplica un tratamiento acuoso o un tratamiento en fase gaseosa y se usa normalmente un agente de tratamiento de alúmina-sílice. Pueden usarse óxido de titanio sin tratar, tratado con alúmina o tratado con alúmina-sílice.
- 10 El valor del diámetro de partícula medio del óxido de titanio es preferiblemente de 50 a 500 nm, más preferiblemente de 150 a 400 nm y lo más preferible de 200 a 350 nm. No puede obtenerse una capacidad de recubrimiento suficiente cuando el diámetro medio es menor de 50 nm y la capacidad de almacenamiento y la idoneidad de la expulsión por chorro de la tinta tienden a degradarse cuando el diámetro medio excede de 500 nm.
- 15 La tinta de inyección por chorro blanca es curable preferiblemente por radiación o chorro de electrones. Para mejorar la adhesión sobre sustratos específicos, la tinta de inyección por chorro blanca comprende preferiblemente un compuesto porimerizable seleccionado entre el grupo que consiste en acrilato de isobornilo, acrilato de fenoxietilo, acrilato de tetrahidrofurfurilo, (met)acrilato de 2-(2-viniloxietoxi)etilo y *N*-vinilcaprolactama.
- 20 La tinta de inyección por chorro blanca comprende el pigmento blanco en una cantidad de al menos el 26% en peso, más preferiblemente el 30% en peso y lo más preferible el 40% en peso del pigmento blanco en base al peso total de la tinta de inyección por chorro blanca.
- Tintas de Inyección por Chorro de Color
- 25 Las tintas de inyección por chorro de color de un cartucho de tinta de inyección por chorro de color de acuerdo con la presente invención contienen al menos un colorante. Los colorantes usados en las tintas de inyección por chorro pueden ser pigmentos, tintes o una combinación de los mismos. Pueden usarse pigmentos orgánicos y/o inorgánicos. Las tintas de inyección por chorro de color del cartucho de tinta de inyección por chorro de acuerdo con la presente invención contienen preferiblemente un pigmento como colorante. Si el colorante no es un pigmento auto-dispersable, las tintas de inyección por chorro contienen también preferiblemente un dispersante, más preferiblemente un dispersante polimérico.
- 30
- 35 Las tintas de inyección por chorro curables por radiación o tintas de inyección por chorro basadas en disolvente contienen preferiblemente pigmentos como colorantes.
- Los pigmentos en las tintas de inyección por chorro de color pueden ser de color negro, cian, magenta, amarillo, rojo, naranja, violeta, azul, verde, marrón, mezclas de los mismos y similares.
- 40 El pigmento de color puede escogerse entre aquellos descritos por HERBST, Willy, *et al.* Industrial Organic Pigments, Production, Properties, Applications. 3ª edición. Wiley - VCH, 2004. ISBN 3527305769.
- Los pigmentos particularmente preferidos son Pigmento Amarillo I.C. 1, 3, 10, 12, 13, 14, 17, 55, 65, 73, 74, 75, 83, 93, 97, 109, 111, 120, 128, 138, 139, 150, 151, 154, 155, 180, 185 y 213.
- 45 Los pigmentos particularmente preferidos son Pigmento Amarillo I.C. 120, 151, 154, 175, 180, 181 y 194.
- Los pigmentos amarillos más preferidos son Pigmento Amarillo I.C. 120, 139, 150 155 y 213.
- 50 Los pigmentos particularmente preferidos son Pigmento Rojo I.C. 17, 22, 23, 41, 48:1, 48:2, 49:1, 49:2, 52:1, 57:1, 81:1, 81:3, 88, 112, 122, 144, 146, 149, 169, 170, 175, 176, 184, 185, 188, 202, 206, 207, 210, 216, 221, 248, 251, 254, 255, 264, 270 y 272. Para fabricar laminados decorativos, los más preferidos son Pigmento Rojo I.C. 254 y Pigmento Rojo I.C. 266. Para otras aplicaciones de inyección por chorro no acuosas los pigmentos más preferidos son Pigmento Rojo I.C. 122 y Pigmento Violeta I.C. 19.
- 55 Los pigmentos particularmente preferidos son Pigmento Violeta I.C. 1, 2, 19, 23, 32, 37 y 39.
- Los pigmentos particularmente preferidos son Pigmento Azul I.C. 15:1, 15:2, 15:3, 15:4, 15:6, 16, 56, 61 y pigmentos de ftalocianina de aluminio (puenteado).
- 60 Los pigmentos particularmente preferidos son Pigmento Naranja I.C. 5, 13, 16, 34, 40, 43, 59, 66, 67, 69, 71 y 73.
- Los pigmentos particularmente preferidos son Pigmento Verde I.C. 7 y 36.
- 65 Los pigmentos particularmente preferidos son Pigmento Marrón I.C. 6 y 7.

Los pigmentos adecuados incluyen cristales mezclados de los pigmentos particularmente preferidos indicados anteriormente. Un ejemplo disponible en el mercado es Cinquasia™ Magenta RT-355-D de Ciba Specialty Chemicals.

5 El negro de humo se prefiere como un pigmento para la tinta de inyección por chorro negra. Los materiales del pigmento negro adecuados incluyen negros de humo, tales como Pigmento Negro 7 (por ejemplo, Carbon Black MA8™ de MITSUBISHI CHEMICAL), Regal™ 400R, Mogul™ L, Elftex™ 320 de CABOT Co., o Carbon Black FW18, Special Black 250, Special Black 350, Special Black 550, Printex™ 25, Printex™ 35, Printex™ 55, Printex™ 90, Printex™ 150T de DEGUSSA. Los ejemplos adicionales de pigmentos adecuados se describen en el documento US
10 5389133 (XEROX).

También es posible preparar mezclas de pigmentos en las tintas de inyección por chorro de color. Para algunas aplicaciones, se prefiere una tinta de inyección por chorro negra neutral y puede obtenerse, por ejemplo, mezclando un pigmento negro y un pigmento cian en la tinta. La aplicación por chorro de tinta puede requerir también uno o más
15 colores directos, por ejemplo, para impresión por chorro de tinta de envases o impresión por chorro de tinta de textiles. Plata y oro son normalmente colores deseados para la impresión de carteles por chorro de tinta y pantallas de visualización de puntos de venta.

Los pigmentos no orgánicos también pueden estar presentes en las tintas de inyección por chorro de color. Los pigmentos particularmente preferidos son Pigmento Metal I.C. 1, 2 y 3. Los ejemplos ilustrativos de los pigmentos inorgánicos incluyen óxido de hierro rojo (III), rojo de cadmio, azul de ultramar, azul prusiano, verde de óxido de cromo, verde de cobalto, ámbar, negro de titanio y negro de hierro sintético.

Generalmente, los pigmentos se estabilizan en el medio de dispersión dispersando agentes, tales como dispersantes o tensioactivos poliméricos. Sin embargo, la superficie de los pigmentos puede modificarse para obtener los pigmentos "auto-dispersables" o de "auto-dispersión", es decir, pigmentos que son dispersables en el medio de dispersión sin dispersantes.

Las partículas de pigmento en la tinta de inyección por chorro deberían ser suficientemente pequeñas para permitir el flujo libre de la tinta a través del dispositivo de impresión por chorro de tinta, especialmente en las boquillas de eyección. También es deseable usar partículas pequeñas para obtener una intensidad de color máxima y para reducir la sedimentación.

El valor del tamaño de partícula medio del pigmento está preferiblemente entre 0,050 y 1µm, la preferiblemente entre 0,070 y 0,300 µm y particularmente preferible entre 0,080 y 0,200 µm. Lo más preferible, el valor del tamaño de partícula medio del pigmento no es mayor de 0,150 µm.

El pigmento se usa preferiblemente en la dispersión de pigmentos usada para preparar las tintas de inyección por chorro en una cantidad del 10 al 40% en peso, preferiblemente del 15 al 30% en peso en base al peso total de la dispersión de pigmentos. En la tinta de inyección por chorro el pigmento se usa preferiblemente en una cantidad del 0,1 al 20% en peso, preferiblemente del 1 al 10% en peso en base al peso total de la tinta de inyección por chorro.

Los tintes adecuados para las tintas de inyección por chorro de color en el cartucho de tinta de acuerdo con la presente invención incluyen tintes directos, tintes ácidos, tintes básicos y tintes reactivos.

Los tintes directos adecuados para las tintas de inyección por chorro de color incluyen:

- Amarillo Directo I.C. 1, 4, 8, 11,12, 24, 26, 27, 28, 33, 39, 44, 50, 58, 85, 86, 100, 110, 120, 132, 142 y 144
- Rojo Directo I.C. 1, 2, 4, 9, 11, 134, 17, 20, 23, 24, 28, 31, 33, 37, 39, 44, 47, 48, 51, 62, 63, 75, 79, 80, 81, 83, 89, 90, 94, 95, 99, 220, 224, 227 y 343
- Azul Directo I.C. 1, 2, 6, 8, 15, 22, 25, 71, 76, 78, 80, 86, 87, 90, 98, 106, 108, 120, 123, 163, 165, 192, 193, 194, 195, 196, 199, 200, 201, 202, 203, 207, 236 y 237
- Negro Directo I.C. 2, 3, 7, 17, 19, 22, 32, 38, 51, 56, 62, 71, 74, 75, 77, 105, 108, 112, 117, 154 y 195

Los tintes ácidos adecuados para las tintas de inyección por chorro de color incluyen:

- Amarillo Ácido I.C. 2, 3, 7, 17, 19, 23, 25, 20, 38, 42, 49, 59, 61, 72 y 99
- Naranja ácido I.C. 56 y 64
- Rojo ácido I.C. 1, 8, 14, 18, 26, 32, 37, 42, 52, 57, 72, 74, 80, 87, 115, 119, 131, 133, 134, 143, 154, 186, 249, 254 y 256
- Violeta ácido I.C. 11, 34 y 75
- Azul ácido I.C. 1, 7, 9, 29, 87, 126, 138, 171, 175, 183, 234, 236 y 249
- Verde ácido I.C. 9, 12, 19, 27 y 41
- Negro ácido I.C. 1, 2, 7, 24, 26, 48, 52, 58, 60, 94, 107, 109, 110, 119, 131 y 155

Los tintes reactivos adecuados para las tintas de inyección por chorro de color incluyen:

- Amarillo Reactivo I.C. 1, 2, 3, 14, 15, 17, 37, 42, 76, 95, 168 y 175
- Rojo Reactivo I.C. 2, 6, 11, 21, 22, 23, 24, 33, 45, 111, 112, 114, 180, 218, 266, 228 y 235
- Azul Reactivo I.C. 7, 14, 15, 18, 19, 21, 25, 38, 49, 72, 77, 176, 203, 220, 230 y 235
- Naranja Reactivo I.C. 5, 12, 13, 35 y 95
- Marrón Reactivo I.C. 7, 11, 33, 37 y 46
- Verde reactivo I.C. 8 y 19
- Violeta reactivo I.C. 2, 4, 6, 8, 21, 22 y 25
- Negro reactivo I.C. 5, 8, 31 y 39

Los tintes básicos adecuados para las tintas de inyección por chorro de color incluyen:

- Amarillo Básico I.C. 11, 14, 21 y 32
- Rojo Básico I.C. 1, 2, 9, 12 y 13
- Violeta Básico I.C. 3, 7 y 14
- Azul Básico I.C. 3, 9, 24 y 25

Si la tinta de inyección por chorro de color contiene agua, los tintes pueden manifestar sólo el color ideal en un intervalo apropiado de valor de pH. Por lo tanto, la tinta de inyección por chorro comprende además preferiblemente un ajustador de pH.

Los ajustadores de pH adecuados incluyen NaOH, KOH, Net_3 , HCl, HNO_3 , H_2SO_4 y (poli)alcanolaminas tales como trietanolamina y 2-amino-2-metil-1-propanol. Los ajustadores de pH preferidos son NaOH y H_2SO_4 .

Los tintes se usan en la tinta de inyección por chorro de color en una cantidad del 0,1 al 30% en peso, preferiblemente del 1 al 20% en peso en base al peso total de la tinta de inyección por chorro.

En una realización específica el colorante es un colorante fluorescente usado para introducir características de seguridad. Los ejemplos adecuados de un colorante fluorescente incluyen calidades Tinopal™ tales como Tinopal™ SFD, calidades Uvitex™ tales como Uvitex™ NFW y Uvitex™ OB, todas disponibles en CIBA SPECIALTY CHEMICALS; calidades Leukophor™ de CLARIANT y calidades Blancophor™ tales como Blancophor™ REU y Blancophor™ BSU de BAYER.

Dispersantes

El dispersante es preferiblemente un dispersante polimérico. Los dispersantes poliméricos típicos son copolímeros de dos monómeros pero pueden contener tres, cuatro, cinco o incluso más monómeros. Las propiedades de los dispersantes poliméricos dependen tanto de la naturaleza del monómero como de su distribución en el polímero. Los dispersantes copoliméricos adecuados tienen las siguientes composiciones poliméricas:

- monómeros polimerizados estadísticamente (por ejemplo monómeros A y B polimerizados en ABBAABAB);
- monómeros polimerizados alternativamente (por ejemplo monómeros A y B polimerizados en ABABABAB);
- monómeros de gradiente (ahusado) polimerizados (por ejemplo monómeros A y B polimerizados en AAABAABBABBB);
- copolímeros de bloque (por ejemplo monómeros A y B polimerizados en AAAAABBBBBB) en los que la longitud del bloque de cada uno de los bloques (2, 3, 4, 5 o incluso más) es importante para la capacidad de dispersión del dispersante polimérico;
- copolímeros de injerto (copolímeros de injerto que consisten en una cadena principal polimérica con cadenas laterales poliméricas unidas a la cadena principal); y
- formas mezcladas de estos polímeros, por ejemplo copolímeros de gradiente en bloque.

Los dispersantes poliméricos pueden tener diferente arquitectura polimérica incluyendo lineal, de peine/ramificada, de estrella, dendrítica (que incluye dendrímeros y polímeros hiperramificados). Una revisión general de la arquitectura de los polímeros se da en ODIAN, George, Principles of Polymerization, 4ª edición, Wiley-Interscience, 2004, pág. 1-18.

Los polímeros de peine/ramificados tienen ramificaciones laterales de moléculas de monómero unidas que sobresalen desde diversos puntos de ramificación centrales a lo largo de la cadena polimérica principal (al menos 3 puntos de ramificación).

Los polímeros de estrella son polímeros ramificados en los que tres o más homopolímeros o copolímeros lineales iguales o diferentes se unen a un único núcleo.

Los polímeros dendríticos comprenden la clase de dendrímeros y polímeros hiperramificados. En los dendrímeros, con estructuras mono-dispersas bien definidas, se usan todos los puntos de ramificación (síntesis multietapa), mientras que los polímeros hiperramificados tienen una pluralidad de puntos de ramificación y ramificaciones multifuncionales que conducen a una ramificación adicional con el crecimiento del polímero (proceso de polimerización en una etapa).

Los dispersantes poliméricos adecuados pueden prepararse a través de polimerizaciones de tipo adición o condensación. Los métodos de polimerización incluyen aquellos descritos por ODIAN, George, *Principles of Polymerization*, 4ª edición, Wiley-Interscience, 2004, pág. 39-606.

Los métodos de polimerización por adición incluyen polimerización de radicales libres (FRP) y técnica de polimerización controlada. Los métodos de polimerización de radicales controlados adecuados incluyen:

- RAFT: transferencia de cadena por adición-fragmentación reversible;
- ATRP: polimerización de radicales con transferencia de átomos
- MADIX: proceso de transferencia de cadena por adición-fragmentación reversible, usando una transferencia de xantato activo;
- Transferencia de cadena catalítica (por ejemplo usando complejos de cobalto);
- Polimerizaciones mediadas por Nitróxido (por ejemplo TEMPO)

Otros métodos de polimerización controlada adecuados incluyen:

- GTP: polimerización por transferencia del grupo;
- Polimerizaciones (de apertura de anillos) catiónicas vivas;
- Polimerización de apertura de anillos por coordinación-inserción aniónica; y
- Polimerización (de apertura de anillos) aniónicas vivas.

La transferencia por adición-fragmentación reversible (RAFT): la polimerización controlada tiene lugar a través de la transferencia de cadena rápida entre los radicales poliméricos en crecimiento y las cadenas poliméricas inactivas. Un artículo de revisión sobre la síntesis RAFT de los dispersantes con diferente geometría polimérica se da en QUINN J.F. *et al.*, Facile Synthesis of comb, star, and graft polymers via reversible addition-fragmentation chain transfer (RAFT) polymerization, *Journal of Polymer Science, Parte A: Polymer Chemistry*, Vol.40, 2956-2966, 2002.

Polimerización por transferencia de grupos (GTP): el método de GTP usado para la síntesis de copolímeros de bloque AB se describe en SPINELLI, Harry J, GTP and its use in water based pigment dispersants and emulsion stabilisers, *Proc. of 20ª Int. Conf. Org. Coat. Sci. Technol.*, New Platz, N.Y., State Univ. N.Y., Inst. Mater. Sci. pág. 511-518.

La síntesis de polímeros dendríticos se describe en la bibliografía. La síntesis de dendrímeros en NEWCOME, G.R., *et al.* *Dendritic Molecules: Concepts, Synthesis, Perspectives*. VCH: WEINHEIM, 2001. La polimerización de hiperramificación se describe en BURCHARD, W. *Solution properties of branched macromolecules*. *Advances in Polymer Science*. 1999, vol. 143, N° II, pág. 113-194. Los materiales hiperramificados pueden obtenerse por policondensación polifuncional como se ha descrito por FLORY, P.J. *Molecular size distribution in three-dimensional polymers*. VI. Branched polymer containing A-R-Bf-1-type units. *Journal of the American Chemical Society*. 1952, vol.74, pág. 2718-1723.

Las polimerizaciones catiónicas vivas se usan por ejemplo, para la síntesis de éteres de polivinilo como se describe en los documentos WO 2005/012444 (CANON), US 20050197424 (CANON) y US 20050176846 (CANON). La polimerización de apertura de anillos por coordinación aniónica se usa por ejemplo para la síntesis de poliésteres basados en lactosas. La polimerización de apertura de anillos aniónica viva se usa por ejemplo para la síntesis de macromonomeros de óxido de polietileno.

La Polimerización de Radicales Libres (FRP) transcurre a través de un mecanismo de cadena, que consiste básicamente en cuatro tipos diferentes de reacciones que implican radicales libres: (1) generación de radicales a partir de especies no radicales (iniciación), (2) adición de radicales a un alqueno sustituido (propagación), (3) reacciones de transferencia de átomos y abstracción de átomos (transferencia de cadena y terminación por desproporcionamiento) y (4) reacciones de recombinación radical-radical (terminación por combinación).

Los dispersantes poliméricos que tienen varias de las composiciones poliméricas anteriores se describen en los documentos US 6022908 (HP), US 5302197 (DU PONT) y US 6528557 (XEROX).

Los dispersantes copoliméricos estadísticos adecuados se describen en los documentos US 5648405 (DU PONT), US 6245832 (FUJI XEROX), US 6262207 (3M), US 20050004262 (KAO) y US 6852777 (KAO).

Los dispersantes copoliméricos alternativos adecuados se describen en el documento US 20030017271 (AKZO NOBEL).

- 5 Los dispersantes copoliméricos de bloque adecuados se han descrito en numerosas patentes, especialmente los dispersantes copoliméricos de bloque que contienen bloques hidrófobos e hidrófilos. Por ejemplo, el documento US 5859113 (DU PONT) describe copolímeros de bloque AB, el documento US 6413306 (DU PONT) describe copolímeros de bloque ABC.
- 10 Los dispersantes copoliméricos de injerto adecuados se describen en el documento CA 2157361 (DU PONT) (cadena principal polimérica hidrófoba y cadenas laterales hidrófilas); otros dispersantes copoliméricos de injerto se describen en los documentos US 6652634 (LEXMARK), US 6521715 (DU PONT).
- 15 Los dispersantes copoliméricos ramificados adecuados se describen en los documentos US 6005023 (DU PONT), US 6031019 (KAO), US 6127453 (KODAK).
- Los dispersantes copoliméricos dendríticos adecuados se describen, por ejemplo, en los documentos US 6518370 (3M), US 6258896 (3M), US 2004102541 (LEXMARK), US 6649138 (QUANTUM DOT), US 2002256230 (BASF), EP 1351759 A (EFKA ADDITIVES) y EP 1295919 A (KODAK).
- 20 Los diseños adecuados de dispersantes poliméricos para tintas de inyección por chorro se describen en SPINELLI, Harry J., *Polymeric Dispersants in Inkjet technology*, Advanced Materials, 1998, Vol. 10, Nº 15, pág. 1215-1218.
- 25 Los monómeros y/u oligómeros usados para preparar el dispersante polimérico pueden ser cualquier monómero y/o oligómero encontrado en el *Polymer Handbook Vol. 1 + 2*, 4ª edición, editado por J. BRANDRUP *et al.*, Wiley-Interscience, 1999.
- Los polímeros útiles como dispersantes de pigmentos incluyen polímeros de origen natural y ejemplos específicos de los mismos incluyen: proteínas, tales como gluten, gelatina, caseína y albúmina; gomas de origen natural, tales como goma arábiga y tragacanto; glucósidos tales como saponina; ácido algínico y derivados de ácido algínico, tales como alginato de propilenglicol; y derivados de celulosa, tales como metil celulosa, carboximetil celulosa y etilhidroxi celulosa; lana, seda y polímeros sintéticos.
- 30 Ejemplos adecuados de monómeros para sintetizar dispersantes poliméricos incluyen: ácido acrílico, ácido metacrílico, ácido maleico (o sus sales), anhídrido maleico, alquil(met)acrilatos (lineales, ramificados y cicloalquilo) tales como metil(met)acrilato, *n*-butil(met)acrilato, *terc*-butil(met)acrilato, ciclohexil(met)acrilato y 2-etilhexil(met)acrilato; aril(met)acrilatos tales como bencil(met)acrilato y fenil(met)acrilato; hidroxialquil(met)acrilatos tales como hidroxietil(met)acrilato e hidroxipropil(met)acrilato; (met)acrilatos con otros tipos de funcionalidades (por ejemplo sustituidos con oxiranos, amino, fluoro, óxido de polietileno, fosfato) tales como glicidil(met)acrilato, dimetilaminoetil(met)acrilato, trifluoroetil acrilato, metoxypolietilenglicol(met)acrilato y tripropilenglicol(met)acrilato fosfato; derivados de alilo tales como alil glicidil éter; estirénicos tales como estireno, 4-metilestireno, 4-hidroxiestireno, 4-acetoestireno y ácido de estireno sulfónico; (met)acrilonitrilo; (met)acrilamidas (que incluyen *N*-mono y *N,N*-disustituidos) tales como *N*-bencil (met)acrilamida; maleimidias tales como *N*-fenil maleimida; derivados de vinilo tales como alcohol vinílico, vinilcaprolactama, vinilpirrolidona, vinilimidazol, vinilnaftaleno y haluros de vinilo; viniléteres tales como vinilmetiléter; vinilésteres de ácidos carboxílicos tales como vinilacetato, vinilbutirato y vinilbenzoato. Los polímeros de tipo condensación típicos incluyen poliuretanos, poliamidas, policarbonatos, poliéteres, poliureas, poliiminas, poliimidias, policetonas, poliéster, polisiloxano, fenolformaldehído, urea-formaldehído, melamina-formaldehído, polisulfuro, poliactal o combinaciones de los mismos.
- 45 Los dispersantes copoliméricos adecuados son copolímero de ácido acrílico/acrilonitrilo, copolímero de acetato de vinilo/éster acrílico, copolímero de ácido acrílico/éster acrílico, copolímero de estireno/ácido acrílico, copolímero de estireno/ácido metacrílico, copolímero de estireno/ácido metacrílico/éster acrílico, copolímero de estireno/ α -metilestireno/ácido acrílico, copolímero de estireno/ α -metilestireno/ácido acrílico/éster acrílico, copolímero de estireno/ácido maleico, copolímero de estireno/anhídrido maleico, copolímero de vinilnaftaleno/ácido acrílico, copolímero de vinilnaftaleno/ácido maleico, copolímero de vinilacetato/etileno, copolímero de vinilacetato/ácido graso/etileno, copolímero de vinilacetato/éster maleico, copolímero de vinilacetato/ácido crotonico, copolímero de vinilacetato/ácido acrílico.
- 50 Los productos químicos adecuados de dispersantes copoliméricos también incluyen:
- Copolímeros que son el producto de un proceso de condensación de poli(etilen iminia) con un ácido carboxílico terminado en poliéster (preparado por polimerización de adición); y
 - Copolímeros que son el producto de una reacción de un isocianato multifuncional con:
 - 60 - un compuesto monosustituido con un grupo que es capaz de reaccionar con un isocianato, por ejemplo poliéster;
 - un compuesto que contiene dos grupos capaces de reaccionar con un isocianato (reticulante); y/o
 - un compuesto con al menos un nitrógeno en el anillo básico y un grupo que es capaz de reaccionar con un grupo isocianato.
- 65 Una lista detallada de dispersantes poliméricos adecuados se describe en MC CUTCHEON, Functional Materials,

North American Edition, Glen Rock, N.J.: Manufacturing Confectioner Publishing Co., 1990, pág. 110-129.

Los estabilizadores de pigmentos adecuados también se describen en los documentos DE 19636382 (BAYER), US 5720802 (XEROX), US 5713993 (DU PONT), WO 96/12772 (XAAR) y US 5085689 (BASF).

5 Un dispersante polimérico o una mezcla de dos o más dispersantes poliméricos puede estar presente para mejorar la estabilidad de la dispersión adicionalmente. Algunas veces los tensioactivos pueden usarse también como dispersantes de pigmentos, por lo tanto también es posible una combinación de un dispersante polimérico con un tensioactivo.

10 El dispersante polimérico puede ser no iónico, aniónico o catiónico por naturaleza; también pueden usarse las sales de los dispersantes iónicos

15 El dispersante polimérico tiene preferiblemente un grado de polimerización DP entre 5 y 1000, más preferiblemente entre 10 y 500 y lo más preferible entre 10 y 100.

El dispersante polimérico tiene preferiblemente un valor de peso molecular medio PM entre 500 y 30000, más preferiblemente entre 1500 y 10000.

20 El dispersante polimérico tiene preferiblemente un valor de peso molecular medio PM menor de 100000, más preferiblemente menor de 50000 y lo más preferible menor de 30000.

El dispersante polimérico tiene preferiblemente una dispersabilidad polimérica DP menor de 2, más preferiblemente menor de 1,75 y lo más preferible menor de 1,5.

25 Los ejemplos disponibles en el mercado de dispersantes poliméricos son los siguientes:

- Dispersantes DISPERBYK™ disponibles en BYK CHEMIE GMBH;
- Dispersantes SOLSPERSE™ disponibles en NOVEON;
- Dispersantes TEGO™ DISPERS™ de DEGUSSA;
- Dispersantes EDAPLAN™ de MÜNZING CHEMIE;
- Dispersantes ETHACRYL™ de LYONDELL;
- Dispersantes GANEX™ de ISP;
- Dispersantes DISPEX™ y EFKA™ de CIBA SPECIALTY CHEMICALS INC;
- Dispersantes DISPONER™ de DEUCHEM; y
- Dispersantes JONCRYL™ de JOHNSON POLYMER.

40 Los dispersantes poliméricos particularmente preferidos incluyen dispersantes Solsperse™ de NOVEON, dispersantes Efka™ de CIBA SPECIALTY CHEMICALS INC y dispersantes Disperbyk™ de BYK CHEMIE GMBH.

Los dispersantes particularmente preferidos para dispersiones pigmentadas curables por UV son dispersantes Solsperse™ 32000, 35000 y 39000 de NOVEON.

45 Los dispersantes particularmente preferidos para dispersiones pigmentadas basadas en aceite son Solsperse™ 11000, 11200, 13940, 16000, 17000 y 19000 de NOVEON.

El dispersante polimérico se usa preferiblemente en una cantidad del 2 al 600% en peso, más preferiblemente del 5 al 200% en peso en base al peso del pigmento.

50 Sinérgicos de dispersión

Los sinérgicos de dispersión consisten normalmente en una parte aniónica y una parte catiónica. La parte aniónica del sinérgico de dispersión muestra una cierta similitud molecular con el pigmento de color y la parte catiónica del sinérgico de dispersión consiste en uno o más protones y/o cationes para compensar la carga de la parte aniónica del sinérgico de dispersión.

55 El sinérgico se añade preferiblemente en una cantidad menor que el dispersante o dispersantes poliméricos. La proporción de dispersante polimérico/sinérgico de dispersión depende del pigmento y debe determinarse experimentalmente. Típicamente, la proporción % en peso de dispersante polimérico/% en peso de sinérgico de dispersión se selecciona entre 2:1 a 100:1, preferiblemente entre 2:1 y 20:1.

Los sinérgicos de dispersión adecuados que están disponibles en el mercado incluyen Solsperse™ 5000 y Solsperse™ 22000 de NOVEON.

65 Los pigmentos particularmente preferidos para la tinta magenta usada son un pigmento de dicetopirrólo-pirrol o un pigmento de quinacridona. Los sinérgicos de dispersión adecuados incluyen aquellos descritos en los documentos

EP 1790698 A (AGFA GRAPHICS) y EP 1790695 A (AGFA GRAPHICS).

5 En la dispersión del Pigmento Azul I.C. 15:3, se prefiere el uso de un sinérgico de dispersión de Cu-ftalocianina, por ejemplo, Solsperse™ de NOVEON. Los sinérgicos de dispersión adecuados para tintas de inyección por chorro amarillas incluyen aquellos descritos en el documento EP 1790697 A (AGFA GRAPHICS).

Medios de dispersión

10 En una realización el medio de dispersión consiste en disolvente o disolventes orgánicos. Los disolventes orgánicos adecuados incluyen alcoholes, cetonas, ésteres, éteres, glicoles y poliglicoles y derivados de los mismos, lactonas, disolventes que contienen N tales como amidas. Preferiblemente, se usan mezclas de uno o más de estos disolventes.

15 Ejemplos de alcoholes adecuados incluyen alcohol metílico, alcohol etílico, alcohol *n*-propílico, alcohol isopropílico, alcohol *n*-butílico, alcohol heptílico, alcohol octílico, alcohol ciclohexílico, alcohol bencílico, alcohol feniletílico, alcohol fenilpropílico, alcohol furfurílico, alcohol de anís y fluoroalcoholes.

20 Ejemplos de cetonas adecuadas incluyen acetona, metil etil cetona, metil *n*-propil cetona, metil isopropil cetona, metil *n*-butil cetona, metil isobutil cetona, metil *n*-amil cetona, metil isoamil cetona, dietil cetona, etil *n*-propil cetona, etil isopropil cetona, etil *n*-butil cetona, etil isobutil cetona, di-*n*-propil cetona, diisobutil cetona, ciclohexanona, metilciclohexanona e isoforona, 2,4-pentanodiona y hexafluoroacetona.

25 Ejemplos de ésteres adecuados incluyen acetato de metilo, acetato de etilo, acetato de *n*-propilo, acetato de isopropilo, acetato de *n*-butilo, acetato de isobutilo, acetato de hexilo, acetato de octilo, acetato de bencilo, acetato de fenoxietilo, acetato de etilfenilo, lactato de metilo, lactato de etilo, lactato de propilo, lactato de butilo; propionato de metilo, propionato de etilo, propionato de bencilo, carbonato de etileno, carbonato de propileno, acetato de amilo, benzoato de etilo, benzoato de butilo, laurato de butilo, miristato de isopropilo, palmirato de isopropilo, fosfato de trietilo, fosfato de tributilo, ftalato de dietilo, ftalato de dibutilo, malonato de dietilo, malonato de dipropilo, succinato de dietilo, succinato de dibutilo, glutarato de dietilo, adipato de dietilo, adipato de dibutilo y sebacato de dietilo.

30 Ejemplos de éteres adecuados incluyen butil fenil éter, bencil etil éter, hexil éter, dietil éter, dipropil éter, tetrahidrofurano y dioxano.

35 Ejemplos de glicoles adecuados y poliglicoles incluyen etilenglicol, dietilenglicol, trietilenglicol, propilenglicol, dipropilenglicol y tripopilenglicol.

40 Ejemplos de derivados de glicol y poliglicol adecuados incluyen éteres, tales como aquilenglicol mono alquil éteres, aquilenglicol dialquil éteres, polialquilenglicol monoalquil éteres, polialquilenglicol dialquil éteres y ésteres de los glicol éteres anteriores tales como ésteres de acetato y propionato, en caso de dialquil éteres sólo una función éter (dando como resultado éter/éster mezclados) o ambas funciones éter pueden esterizarse (dando como resultado dialquil éster).

45 Ejemplos de alquilenglicol mono alquil éteres adecuados incluyen etilenglicol mono metil éter, etilenglicol monoetil éter, etilenglicol mono propil éter, etilenglicol mono butil éter, etilenglicol mono hexil éter, etilen glicol mono 2-etil-hexil éter, etilenglicol mono fenil éter, propilenglicol mono metil éter, propilenglicol mono etil éter, propilenglicol mono-*n*-propil éter, propilenglicol mono-*n*-butil éter, propilenglicol mono-iso-butil éter, propilenglicol mono-*t*-butil éter y propilenglicol mono fenil éter.

50 Ejemplos de alquilenglicol dialquil éteres adecuados incluyen etilenglicol dimetil éter, etilenglicol dietil éter, etilenglicol metil etil éter, etilenglicol dibutil éter, propilenglicol dimetil éter, propilenglicol dietil éter y propilenglicol dibutil éter.

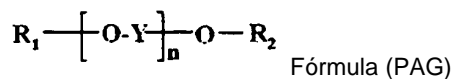
55 Ejemplos de polialquilenglicol mono alquil éteres adecuados incluyen dietilenglicol monometil éter, dietilenglicol monoetil éter, dietilenglicol mono-*n*-propil éter, dietilenglicol mono-*n*-butil éter, dietilenglicol mono-hexil éter, trietilenglicol mono metil éter, trietilen mono etil éter, trietilenglicol mono butil éter, dipropilen mono metil éter, dipropilenglicol mono etil éter, dipropilenglicol *n*-propil éter, dipropilenglicol mono-*n*-butil éter, dipropilen mono-*t*-butil éter, tripropilenglicol mono metil éter, tripropilenglicol mono etil éter, tripropilenglicol mono-*n*-propil éter y tripropilenglicol mono *n*-butil éter.

60 Ejemplos de polialquilenglicol dialquil éteres adecuados incluyen dietilenglicol dimetil éter, trietilenglicol dimetil éter, tetraetilenglicol dimetil éter, dietilenglicol dietil éter, trietilenglicol dietil éter, tetraetilenglicol dietil éter, dietilenglicol metil etil éter, trietilenglicol metil etil éter, tetraetilenglicol metil etil éter, dietilenglicol di-*n*-propil éter, dietilenglicol di-isopropil éter, dipropilenglicol dimetil éter, dipropilenglicol dietil éter, dipropilen di-*n*-propil éter, dipropilen di-*t*-butil éter, tripropilenglicol dimetil éter y tripropilenglicol dietil éter.

65 Ejemplos de ésteres de glicol adecuados incluyen acetato de etilenglicol monometil éter, acetato de etilenglicol monoetil éter, acetato de etilenglicol monopropil éter, acetato de etilenglicol monobutil éter, acetato de dietilenglicol

monoetil éter, acetato de dietilenglicol monobutil éter, acetato de propilenglicol monometil éter, acetato de propilenglicol monoetil éter, acetato de dipropilenglicol monometil éter y propionato de propilenglicol monometil éter.

- 5 Los disolventes preferidos para su uso en dispersiones de pigmentos y tintas de inyección por chorro son uno o más polialquilenglicol dialquiléteres representados por la fórmula (PAG)



en la que,

- 10 cada uno de R_1 y R_2 se selecciona independientemente entre un grupo alquilo que tiene de 1 a 4 átomos de carbono;

Y representa un grupo etileno y/o un grupo propileno; en la que

n es un número entero seleccionado de 4 a 20. Preferiblemente, una mezcla de dos o más polialquilenglicol dialquiléteres representados por la fórmula (PAG).

- 15 Los grupos alquilo R_1 y R_2 de los polialquilenglicol dialquiléteres de acuerdo con la Fórmula (PAG) representan preferiblemente metilo y/o etilo. Más preferiblemente, los grupos alquilo R_1 y R_2 son grupos metilo.

- 20 En una realización preferida los polialquilenglicol dialquiléteres de acuerdo con la Fórmula (PAG) son polietilenglicol dialquiléteres.

En otra realización preferida, una mezcla de 2, 3, 4 o más polialquilenglicol dialquiléteres, más preferiblemente polietilenglicol dialquiléteres, están presentes en la dispersión de pigmentos o la tinta de inyección por chorro.

- 25 Las mezclas adecuadas de polialquilenglicol dialquiléteres para las dispersiones de pigmentos incluyen mezclas de polietilenglicol dimetil éteres que tienen un peso molecular de al menos 200, tales como Polyglycol DME 200™, Polyglycol DME 250™ y Polyglycol DME 500™ de CLARIANT. Los polialquilenglicol dialquiléteres usados en tintas de inyección por chorro no acuosas tienen preferiblemente un peso molecular medio entre 200 y 800, y más preferiblemente no están presentes polialquilenglicol dialquiléteres con un peso molecular de más de 800. La mezcla de polialquilenglicol dialquiléteres es preferiblemente una mezcla líquida homogénea a temperatura ambiente.

- 30 Los disolventes de glicol éter disponibles en el mercado adecuados incluyen disolventes Cellosolve™ y disolventes Carbitol™ de UNION CARBIDE, disolventes Ektasolve™ de EASTMAN, disolventes Dowanol™ de DOW, disolventes Oxitol™, disolventes Dioxitol™, disolventes Proxitoll™ y disolventes Diproxitol™ de SHELL CHEMICAL y disolventes Arcosolv™ de LYONDELL.

- 35 Las lactonas son compuestos que tienen una estructura de anillo formada por enlaces éster y pueden ser de los tipos γ -lactona (estructura de anillo de 5 miembros), δ -lactona (estructura de anillo de 6 miembros) o ϵ -lactona (estructura de anillo de 7 miembros). Los ejemplos adecuados de lactonas incluyen γ -butirolactona, γ -valerolactona, γ -hexalactona, γ -heptalactona, γ -octalactona, γ -nonalactona, γ -decalactona, γ -undecalactona, δ -valerolactona, δ -hexalactona, δ -heptalactona, δ -octalactona, δ -nonalactona, δ -decalactona, δ -undecalactona y ϵ -caprolactona.

- 40 Ejemplos adecuados de disolventes orgánicos que contienen N incluyen 2-pirrolidona, *N*-metilpirrolidona, *N*-etil-2-pirrolidona, *N*-octil-2-pirrolidona, *N*-dodecil-2-pirrolidona, *N,N*-dimetilacetamida, *N,N*-dimetilformamida, acetonitrilo y *N,N*-dimetildodecanamida.

- 45 En otra realización, el medio de dispersión comprende tipos oleosos de líquidos solos o en combinación con disolvente o disolventes orgánicos. Los disolventes orgánicos adecuados incluyen alcoholes, cetonas, ésteres, éteres, glicoles y poliglicoles y derivados de los mismos, lactonas, disolventes que contienen N tales como amidas, éster de ácidos grasos superiores y mezclas de uno o más de los disolventes como se ha descrito anteriormente para los medios de dispersión basados en disolvente.

- 50 La cantidad de disolvente polar es preferiblemente menor que la cantidad de aceite. El disolvente orgánico tiene preferiblemente un punto de ebullición alto, preferiblemente por encima de 200°C. Los ejemplos de combinaciones adecuadas se describen en el documento GB 2303376 (FUJITSU ISOTEC) especialmente el uso de alcohol oleílico y el documento EP 1157070 A (MARCONI DATA SYSTEMS) para la combinación de aceite y disolvente orgánico volátil.

- 55 Los aceites adecuados incluyen hidrocarburos saturados e hidrocarburos insaturados, aceites aromáticos, aceites parafínicos, aceites parafínicos extraídos, aceites nafténicos, aceites nafténicos extraídos, aceites ligeros o pesados hidrotratados, aceites vegetales, aceite blancos, aceites de nafta del petróleo, hidrocarburos sustituidos con halógeno, siliconas y derivados y mezclas de los mismos.

Los hidrocarburos pueden seleccionarse entre hidrocarburos alifáticos de cadena lineal o cadena ramificada,

- 5 hidrocarburos alicíclicos e hidrocarburos aromáticos. Ejemplos de hidrocarburos son hidrocarburos saturados tales como *n*-hexano, isohexano, *n*-nonano, isononano, dodecano e isododecano; hidrocarburos insaturados tales como 1-hexeno, 1-hepteno y 1-octeno; hidrocarburos saturados cíclicos tales como ciclohexano, cicloheptano, ciclooctano, ciclodecano y decalina; hidrocarburos insaturados cíclicos tales como ciclohexeno, ciclohepteno, cicloocteno, 1,3,5,7-ciclooctatetraeno; y ciclododeceno; e hidrocarburos aromáticos tales como benceno, tolueno, xileno, naftaleno, fenantreno, antraceno y derivados de los mismos. En la bibliografía la expresión aceite parafínico se usa normalmente. Los aceites parafínicos adecuados pueden ser de tipo parafina normal (octano y alcanos superiores), isoparafinas (isooctano e iso-alcanos superiores) y cicloparafinas (ciclooctanos y cicloalcanos superiores) y mezclas de aceites de parafina. La expresión "parafina líquida" se usa normalmente para referirse a una mezcla que
- 10 comprende principalmente tres componentes de una parafina normal, una isoparafina y una parafina monocíclica, que se obtiene refinando altamente una fracción de aceite de lubricación volátil a través de un baño de ácido sulfúrico o similares, como se describe en el documento US 6730153 (SAKATA INX). Los hidrocarburos adecuados también se describen como destilados de petróleo desaromatizados.
- 15 Ejemplos adecuados de hidrocarburos halogenados incluyen dicloruro de metileno, cloroformo, tetraclorometano y metil cloroformo. Otros ejemplos adecuados de hidrocarburos sustituidos con halógeno incluyen perfluoroalcanos, líquidos inertes basados en flúor y yoduros de fluorocarbono.
- 20 Ejemplos adecuados de aceites de silicona incluyen dialquil polisiloxano (por ejemplo, hexametil disiloxano, tetrametil disiloxano, octametil trisiloxano, hexametil trisiloxano, heptametil trisiloxano, decametil tetrasiloxano, trifluoropropil heptametil trisiloxano, dietil tetrametil disiloxano), dialquil polisiloxano cíclico (por ejemplo, hexametil ciclotrisiloxano, octametil ciclotetrasiloxano, tetrametil ciclotetrasiloxano, tetra(trifluoropropil)tetrametil ciclotetrasiloxano) y aceite de metilfenil silicona.
- 25 Aceite blanco es una expresión usada para aceites minerales blancos, que son aceites minerales refinados altamente que consisten en hidrocarburos alifáticos y alicíclicos no polares saturados. Los aceites blancos son hidrófobos, incoloros, insípidos, inodoros, y no cambian de color con el tiempo.
- 30 Los aceites vegetales incluyen aceites semi-secos tales como aceite de soja, aceite de algodón, aceite de girasol, aceite de colza, aceite de mostaza, aceite de sésamo y aceite de maíz; aceites sin secar tales como aceite de oliva, aceite de cacahuete y aceite de tsubaki; y aceites secos tales como aceite de linaza y aceite de cártamo, en los que estos aceites vegetales pueden usarse solos o como una mezcla de los mismos.
- 35 Ejemplos de otros aceites adecuados incluyen aceites de petróleo, aceites sin secar y aceites semi-secos.
- Los aceites adecuados disponibles en el mercado incluyen los tipos de hidrocarburos alifáticos tales como el intervalo Isopar™ (isoparafinas) y el intervalo Varsol/Naphtha de EXXON CHEMICAL, el intervalo Soltrol™ y los hidrocarburos de CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL y el intervalo Shellsol™ de SHELL CHEMICALS.
- 40 Las parafinas normales disponibles en el mercado adecuadas incluyen el intervalo Norpar™ de EXXON MOBIL CHEMICAL.
- Los hidrocarburos nafténicos disponibles en el mercado adecuados incluyen el intervalo Nappar™ de EXXON MOBIL CHEMICAL.
- 45 Los destilados de petróleo desaromatizados disponibles en el mercado adecuados incluyen los tipos Exxsol™ de EXXON MOBIL CHEMICAL.
- 50 Los hidrocarburos fluoro-sustituidos disponibles en el mercado adecuados incluyen fluorocarbonos de DAIKIN INDUSTRIES LTD, Chemical Division.
- Los aceites de silicona disponibles en el mercado adecuados incluyen los intervalos de fluidos de silicona de SHIN-ETSU CHEMICAL, Silicone Division.
- 55 Los aceites blancos disponibles en el mercado adecuados incluyen aceites blancos Witco™ de CROMPTON CORPORATION.
- 60 Si la dispersión de pigmentos no acuosa es una dispersión de pigmentos curable, el medio de dispersión comprende uno o más monómeros y/u oligómeros para obtener un medio de dispersión líquido. Algunas veces, puede ser ventajoso añadir una pequeña cantidad de un disolvente orgánico para mejorar la disolución del dispersante. El contenido del disolvente orgánico debería ser menor del 20% en peso en base al peso total de la tinta de inyección por chorro. En otros casos, puede ser ventajoso añadir una pequeña cantidad de agua, por ejemplo, para mejorar la propagación de la tinta de inyección por chorro sobre una superficie hidrófila, pero preferiblemente la tinta de inyección por chorro no contiene agua.
- 65

Los disolventes orgánicos preferidos incluyen alcoholes, hidrocarburos aromáticos, cetonas, ésteres, hidrocarburos alifáticos, ácidos grasos superiores, carbitoles, celosolves, ésteres de ácidos grasos superiores. Los alcoholes adecuados incluyen metanol, etanol, propanol y 1-butanol, 1-pentanol, 2-butanol, *t*-butanol. Los hidrocarburos aromáticos adecuados incluyen tolueno y xileno. Las cetonas adecuadas incluyen metil etil cetona, metil isobutil cetona, 2,4-pentanodiona y hexafluoroacetona. También pueden usarse glicol, glicóéteres, *N*-metilpirrolidona, *N,N*-dimetilacetamida, *N,N*, dimetilformamida.

En el caso de una tinta de inyección por chorro curable, el medio de dispersión consiste preferiblemente en monómeros y/u oligómeros.

Monómeros y oligómeros

Puede usarse cualquier monómero u oligómero como un compuesto curable para la tinta de inyección por chorro curable. Puede usarse también una combinación de monómeros, oligómeros y/o prepolímeros. Los monómeros, oligómeros y/o prepolímeros pueden tener diferentes grados de funcionalidad y puede usarse una mezcla que incluye combinaciones de mono-, di-, tri- monómeros y mayores funcionalidades, oligómeros y/o prepolímeros. La viscosidad de la tinta de inyección por chorro puede ajustarse variando la proporción entre los monómeros y los oligómeros.

Puede usarse cualquier método de polimerización de radicales convencional, sistema de foto-curado que usa generadores foto ácido o foto base, o copolimerización alternante de foto inducción. En general, se prefiere la polimerización de radicales y la polimerización catiónica y también pueden emplearse la copolimerización alternante de foto inducción que no necesita iniciador. Además, también es eficaz un sistema híbrido de combinaciones de estos sistemas.

La polimerización catiónica es superior en eficacia debido a la ausencia de inhibición de la polimerización por oxígeno, sin embargo es caro y lento, especialmente en condiciones de humedad relativa alta. Si se usa la polimerización catiónica, se prefiere usar un compuesto epoxi junto con un compuesto de oxetano para aumentar la velocidad de polimerización. La polimerización de radicales es el proceso de polimerización preferido.

Puede usarse cualquier compuesto polimerizable comúnmente conocido en la técnica. Los particularmente preferidos para su uso como un compuesto curable por radiación en la tinta de inyección por chorro curable por radiación son monómeros de acrilato monofuncionales y/o plurifuncionales, oligómeros o prepolímeros, tales como acrilato de isoamilo, acrilato de estearilo, acrilato de laurilo, acrilato de octilo, acrilato de decilo, acrilato de isoamilstilo, acrilato de isoestearilo, acrilato de 2-etilhexil-diglicol, acrilato de 2-hidroxi-butilo, ácido 2-acriloiloxietilhexahidrotálico, acrilato de butoxietilo, acrilato de etoxidietilenglicol, acrilato de metoxidietilenglicol, acrilato de metoxipolietilenglicol, acrilato de metoxipropilenglicol, acrilato de fenoxietilo, acrilato de tetrahidrofurfurilo, acrilato de isobornilo, acrilato de 2-hidroxi-etilo, acrilato de 2-hidroxi-propilo, acrilato de 2-hidroxi-3-fenoxipropilo, acrilato de éter vinílico, etoxi (met)acrilato de éter vinílico, ácido 2-acriloiloxietilsuccínico, ácido 2-acriloiloxietilftálico, ácido 2-acriloiloxietil-2-hidroxi-etil-ftálico, acrilato flexible modificado con lactona y acrilato de *t*-butilciclohexilo, diacrilato de trietilenglicol, diacrilato de tetraetilenglicol, diacrilato de polietilenglicol, diacrilato de dipropilenglicol, diacrilato de tripopilenglicol, diacrilato de polipropilenglicol, diacrilato de 1,4-butanodiol, diacrilato de 1,6-hexanodiol, diacrilato de 1,9-nonanodiol, diacrilato de neopentilglicol, diacrilato de dimetiloltriclodecano, diacrilato de aducto de bisfenol A OE (óxido de etileno), diacrilato de aducto de bisfenol A OP (óxido de propileno), diacrilato de hidroxipivalato neopentilglicol, diacrilato de neopentilglicol propoxilado, diacrilato de dimetiloltriclodecano alcoxilado y diacrilato de politetrametilenglicol, triacrilato de trimetilolpropano, triacrilato de trimetilolpropano modificado con OE, triacrilato de tri(propilenglicol), triacrilato de trimetilolpropano modificado con caprolactona, triacrilato de pentaeritritol, tetraacrilato de pentaeritritol, tetraacrilato de pentaeritritoletoxi, hexaacrilato de dipentaeritritol, tetraacrilato de ditrimetilolpropano, tetraacrilato de glicerolpropoxi y hexaacrilato de dipentaeritritol modificado con caprolactama o una *N*-vinilamida tal como, *N*-vinilcaprolactama o *N*-vinilformamida; o acrilamida o una acrilamida sustituida, tal como acrilolmorfolina.

Otros acrilatos monofuncionales adecuados incluyen acrilato de caprolactona, acrilato formal de trimetilolpropano cíclico, acrilato de nonil fenol etoxilado, acrilato de isodecilo, acrilato de isoocilo, acrilato de octildecilo, acrilato de fenol alcoxilado, acrilato de tridecilo y acrilato de ciclohexanona dimetanol alcoxilado.

Otros acrilatos difuncionales adecuados incluyen diacrilato de ciclohexanona dimetanol alcoxilado, diacrilato de hexanodiol alcoxilado, diacrilato de dioxanglicol, diacrilato de dioxanglicol, diacrilato de ciclohexanona dimetanol, diacrilato de dietilenglicol y diacrilato de neopentilglicol.

Otros acrilatos trifuncionales adecuados incluyen triacrilato de glicerina propoxilado y triacrilato de trimetilolpropano propoxilado.

Otros acrilatos funcionales superiores incluyen tetraacrilato de di-trimetilolpropano, pentaacrilato de dipentaeritritol, tetraacrilato de pentaeritritol etoxilado, acrilatos de glicol metoxilados y ésteres de acrilato.

Además, los metacrilatos que corresponden con los acrilatos mencionados anteriormente pueden usarse con estos

acrilatos. De los metacrilatos, se prefieren metacrilato de metoxipolietilenglicol, metacrilato de metoxitrietilenglicol, metacrilato de hidroxietilo, metacrilato de fenoxietilo, metacrilato de ciclohexilo, dimetacrilato de tetraetilenglicol y dimetacrilato de polietilenglicol debido a su sensibilidad relativamente alta y adhesión mayor a una superficie receptora de tinta.

5 Además, las tintas de inyección por chorro pueden contener también oligómeros polimerizables. Ejemplos de estos oligómeros polimerizables incluyen acrilatos epoxi, acrilatos de uretano alifáticos, acrilatos de uretano aromáticos, acrilatos de poliéster y oligómeros acrílicos de cadena lineal.

10 Ejemplos adecuados de compuestos de estireno son estireno, *p*-metilestireno, *p*-metoxiestireno, β -metilestireno, *p*-metil- β -metilestireno, α -metilestireno y *p*-metoxi- β -metilestireno.

Ejemplos adecuados de compuestos de vinilnaftaleno son 1-vinilnaftaleno, α -metil-1-vinilnaftaleno, β -metil-1-vinilnaftaleno, 4-metil-1-vinilnaftaleno y 4 metoxi-1-vinilnaftaleno.

15 Ejemplos adecuados de compuestos de *N*-vinilo son *N*-vinilcarbazol, *N*-vinilpirrolidona, *N*-vinilindol, *N*-vinilpirrol, *N*-vinilfenotiacina, *N*-vinilacetanilida, *N*-viniletilacetamida, *N*-vinilsuccinimida, *N*-vinilftalimida, *N*-vinilcaprolactama y *N*-vinilimidazol.

20 El compuesto polimerizable catiónicamente de la tinta de inyección por chorro puede ser uno o más monómeros, uno o más oligómeros o una combinación de los mismos.

Ejemplos adecuados de compuestos curables catiónicamente pueden encontrarse en *Advances in Polymer Science*, 62, páginas 1 a 47 (1984) por J. V. Crivello.

25 El compuesto curable catiónico puede contener al menos una olefina, tioéter, acetal, tioxano, tietano, aziridina, N-, O-, S- o P-heterociclo, aldehído, lactama o grupo éster cíclico.

30 Ejemplos de compuestos polimerizables catiónicos incluyen monómeros y/o epóxidos de oligómeros, éteres vinílicos, estirenos, oxetanos, oxazolininas, vinilnaftalenos, compuestos heterocíclicos de *N*-vinilo, compuestos de tetrahidrofurfurilo.

El monómero catiónicamente polimerizable puede ser mono-, di- o multifuncional o una mezcla de los mismos.

35 Los compuestos curables catiónicos adecuados que tienen al menos un grupo epoxi se indican en el "Handbook of Epoxy Resins" de Lee y Neville, McGraw Hill Book Company, Nueva York (1967) y en "Epoxy Resin Technology" de P. F. Bruins, John Wiley y Sons Nueva York (1968).

40 Ejemplos de compuestos curables catiónicos que tienen al menos un grupo epoxi incluyen 1,4-butanodiol diglicidil éter, 3-(bis(glicidiloximetil)metoxi)-1,2-propanodiol, óxido de limoneno, 2-bifenil glicidil éter, carboxilato de 3,4-epoxiciclohexilmetil-3',4'-epoxiciclohexano, epóxidos basados en epíclorhidrina-bisfenol S, estirénicos epoxidizados y más epóxidos basados en epíclorhidrina-bisfenol F y A y novolaks epoxidizados.

45 Los compuestos epoxi adecuados que comprenden al menos dos grupos epoxi en la molécula son poliepóxido alicíclico, poliglicidil éster de ácido polibásico, poliglicidil éter de poliol, poliglicidil éter de polioxialquilenglicol, poliglicidil éster de poliol aromático, poliglicidil éter de poliol aromático, compuesto de poliepoxi uretano y poliepoxi polibutadieno.

50 Ejemplos de biepóxidos cicloalifáticos incluyen copolímeros de epóxidos y componentes hidroxilo tales como glicoles, polioles o éter vinílicos, tales como 3,4-epoxiciclohexilmetil-3',4'-epoxiciclohexilcarboxilato; adipato de bis(3,4-epoxiciclohexilmetilo); biepóxido de limoneno; diglicidil éster de ácido hexahidroftálico.

55 Ejemplos de éteres vinílicos que tienen al menos un grupo de éter vinílico incluyen etil vinil éter, *n*-butil vinil éter, isobutil vinil éter, octadecil vinil éter, ciclohexil vinil éter, butanodiol divinil éter, hidroxil butil vinil éter, ciclohexano dimetanol monovinil éter, fenil vinil éter, *p*-metilfenil vinil éter, *p*-metoxifenil vinil éter, α -metilfenil vinil éter, β -metilisobutil vinil éter y β -cloroisobutil vinil éter, dietilenglicol divinil éter, trietilenglicol divinil éter, *n*-propil vinil éter, isopropil vinil éter, dodecil vinil éter, dietilenglicol monovinil éter, ciclohexanodimetanol divinil éter, 4-(viniloxi)butil benzoato, bis[4-(vinil oxil)butil]adipato, bis[4-(vinil oxil)butil]succinato, 4-(viniloxi metil)ciclohexilmetil benzoato, bis[4-(viniloxi)butil]isofталato, bis[4-(viniloximetil) ciclohexil]metil]glutarato, tris[4-(viniloxi)butil]trimelitato, esteatita de 4-(viniloxi)butilo, bis[4-(viniloxi)butil]hexanodil-biscarbamato, bis[4-(viniloxi)metil]ciclohexil]metil]tereftalato, bis[4-(viniloxi)metil]ciclohexil]metil]isofталato, bis[4-(viniloxi)butil](4-metil-1,3-fenileno)-biscarbamato, bis[4-(viniloxi)butil](metilendi-4,1-fenileno)biscarbamato y 3-amino-1-propanol vinil éter.

65 Ejemplos adecuados de compuestos de oxetano que tienen al menos un grupo oxetano incluyen 3-etil-3-hidroloximetil-1-oxetano, la mezcla oligomérica 1,4-bis[3-etil-3-oxetanil metoxi]metil]benceno, 3-etil-3-fenoximetil-

oxetano, bis ([1-etil(3-oxetanil)]metil) éter, 3-etil-3-(2-etilhexiloxi)metil]oxetano, 3-etil-[(tri-etoxisilil propoxi)metil]oxetano y 3,3-dimetil-2(*p*-metoxi-fenil)-oxetano.

- 5 Una clase preferida de monómeros y oligómeros que pueden usarse en las composiciones curables por radiación y catiónicamente son acrilatos de éter vinílico tales como aquellos descritos en el documento US 6310115 (AGFA), incorporado en este documento por referencia. Los compuestos particularmente preferidos son 2-(2-viniloxietoxi)etil (met)acrilato, más preferiblemente el compuesto es acrilato de 2-(2-viniloxietoxi)etilo.
Iniciadores
- 10 La tinta de inyección por chorro curable también contiene preferiblemente un iniciador. El iniciador típicamente inicia la reacción de polimerización. El iniciador puede ser un iniciador térmico, pero es preferiblemente un foto-iniciador. El foto-iniciador requiere menos energía para activarse que los monómeros, oligómeros y/o prepolímeros para formar el polímero. El foto-iniciador adecuado para su uso en las tintas de inyección por chorro curables puede ser un iniciador Norrish de tipo I, un iniciador Norrish de tipo II o un generador foto-ácido.
- 15 El iniciador o iniciadores térmicos adecuados para su uso en la tinta de inyección por chorro curable incluyen peroxibenzoato de *terc*-amilo, 4,4-azobis(4-ácido cianoaléxico), 1,1'-azobis(ciclohexanocarbonitrilo), 2,2'-azobisisobutironitrilo (AIBN), peróxido de benzoílo, 2,2-bis (*terc*-butilperoxi) butano, 1,1-bis(*terc*-butilperoxi)ciclohexano, 1,1-bis(*terc*-butilperoxi) ciclohexano, 2,5-bis (*terc*-butilperoxi)-2,5-dimetilhexano, 2,5-bis(*terc*-butilperoxi)-2,5-dimetil-3-hexino, bis(1-(*terc*-butilperoxi)-1-metiletil) benceno, 1,1-bis (*terc*-butilperoxi)-3,3,5-trimetilciclohexano, hidroperóxido de *terc*-butilo, peracetato de *terc*-butilo, peróxido de *terc*-butilo, peroxibenzoato de *terc*-butilo, isopropil carbonato de *terc*-butilperoxi, hidroperóxido de cumeno, peróxido de ciclohexanona, peróxido de dicumilo, peróxido de lauroílo, peróxido de 2,4-pentanodiona, ácido paracético y persulfato potásico.
- 25 El foto-iniciador o sistema foto-iniciador absorbe luz y es responsable de la producción de las especies de iniciación, tales como radicales libres y cationes. Los radicales libres y los cationes son especie de alta energía que inducen la polimerización de monómeros, oligómeros y polímeros y con monómeros y oligómeros polifuncionales por lo que también inducen la reticulación.
- 30 La irradiación con radiación actínica puede realizarse en dos etapas cambiando la longitud de onda o la intensidad. En dichos casos se prefiere usar dos tipos de foto-iniciador juntos.
- También puede usarse una combinación de diferentes tipos de iniciador, por ejemplo, un foto-iniciador y un iniciador térmico.
- 35 Un iniciador Norrish de tipo I preferido se selecciona entre el grupo que consisten en benzoinéteres, bencil cetales, α,α -dialcoxiacetofenonas, α -hidroxialquilfenonas, α -aminoalquilfenonas, óxidos de acilfosfina, sulfuros de acilfosfina, α -halocetonas, α -halosulfonas y α -halofenilgloxalatos.
- 40 Un iniciador Norrish de tipo II preferido se selecciona entre el grupo que consiste en benzofenonas, tioxantonas, 1,2-dicetonas y antraquinonas. Un co-iniciador preferido se selecciona entre el grupo que consiste en una amina alifática, una amina aromática y un tiol. Las aminas terciarias, los tioles heterocíclicos y el ácido 4-dialquilamino-benzoico se prefieren particularmente como co-iniciador.
- 45 Los foto-iniciadores adecuados se describen en CRIVELLO, J.V., *et al.* VOLUME III: Photoinitiators for Free Radical Cationic, 2ª edición. Editado por BRADLEY, G. Londrés, Reino Unido: John Wiley and Sons Ltd, 1998. pág. 287-294.
- 50 Los ejemplos específicos de foto-iniciadores pueden incluir, pero sin limitación, los siguientes compuestos o combinaciones de los mismos: benzofenona y benzofenonas sustituidas, 1-hidroxiciclohexil fenil cetona, tioxantonas tales como isopropiltioxantona, 2-hidroxi-2-metil-1-fenilpropan-1-ona, 2-bencil-2-dimetilamino-(4-morfolinofenil)butan-1-ona, bencil dimetilcetal, bis (2,6-dimetilbenzoil)-2,4, óxido de 4-trimetilpentilfosfina, óxido de 2,4,6-trimetilbenzoildifenilfosfina, 2-metil-1-[4-(metiltio) fenil]-2-morfolinopropan-1-ona, 2,2-dimetoxi-1, 2-difeniletan-1-ona o 5,7-diyodo-3-butoxi-6-fluorona, fluoruro de difenilyodonio y hexafluorofosfato de trifenilsulfonio.
- 55 Los foto-iniciadores disponibles en el mercado adecuados incluyen Irgacure™ 184, Irgacure™ 500, Irgacure™ 907, Irgacure™ 369, Irgacure™ 1700, Irgacure™ 651, Irgacure™ 819, Irgacure™ 1000, Irgacure™ 1300, Irgacure™ 1870, Darocur™ 1173, Darocur™ 2959, Darocur™ 4265 y Darocur™ ITX disponibles en CIBA SPECIALTY CHEMICALS, Lucerin TPO disponible en BASF AG, Esacure™ KT046, Esacure™ KIP150, Esacure™ KT37 y Esacure™ EDB disponibles en LAMBERTI, H-Nu™ 470 y H-Nu™ 470X disponibles en SPECTRA GROUP Ltd.
- 60 Los foto-iniciadores catiónicos adecuados incluyen compuestos que forman ácidos apróticos o ácidos Bronstead tras la exposición a luz ultravioleta y/o visible suficiente para iniciar la polimerización. En foto-iniciador usado puede ser un único compuesto, una mezcla de dos o más compuestos activos, o una combinación de dos o más compuestos diferentes, es decir, co-iniciadores. Los ejemplos no limitantes de foto-iniciadores catiónicos adecuados son sales de arildiazonio, sales de diarylodonio, sales de triarilsulfonio, sales de triarilselenonio y similares.
- 65

Los fotoiniciadores catiónicos disponibles en el mercado adecuados incluyen R-gen™ 1130, R-gen™ BF-1172, R-gen™ 261, Chivacure™ 1176 y Chivacure™ 1190 de Chitec Technology Co., Ltd.; Irgacure™ 250 de Ciba Specialty Products; UV9387C y UV9380C de GE Silicones; Fotoiniciador Cyracure™ UVI-6976 y UVI-6992 de The Dow Chemical Company; series Omnicat™ de IGM Resins, incluyendo Omnicat 432™ (tipo sulfonio), Omnicat™ 440 (tipo yodonio), Omnicat™ 445 (tipo yodonio), Omnicat™ 550 y Omnicat™ 650 (tipo polimérico); Esacure™ 1064, Esacure™ 1187 y Esacure™ 1188 de Lamberti S.p.A.; series Adeka Optomer™ SP de foto-iniciadores catiónicos de tipo sulfonio aromático de Adeka Corporation, por ejemplo Adeka Optomer™ SP-152; y OMPH076 de ABCR GmbH Co. KG, una mezcla de un sulfonio aromático y tioéter aromático (disponible en B S Specialties BV con el nombre comercial Sarcat KI85).

La tinta de inyección por chorro curable puede contener un sistema foto-iniciador que contiene uno o más foto-iniciadores y uno o más sensibilizadores que transfieren energía al foto-iniciador o foto-iniciadores. Los sensibilizadores adecuados incluyen xanteno fotorreducible, fluoreno, benzoxanteno, benzotioxanteno, tiazina, oxazina, coumarina, pironina, porfirina, acridina, azo, diazo, cianina, merocianina, diarilmetilo, triarilmetilo, antraquinona, fenilendiamina, bencimidazol, fluorocromo, quinolina, tetrazol, naftol, bencidina, rodamina, índigo y/o tintes de indantreno. La cantidad del sensibilizador es en general del 0,01 al 15% en peso, preferiblemente del 0,05 al 5% en peso, en cada caso en base al peso total de la tinta de inyección por chorro curable.

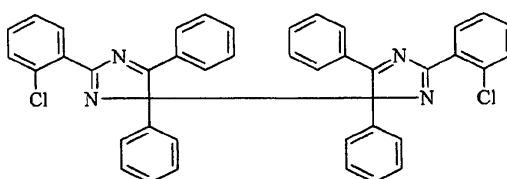
Para aumentar la fotosensibilidad adicionalmente, la tinta de inyección por chorro curable puede contener adicionalmente co-iniciadores. Por ejemplo, se conoce la combinación de titanocenos y triclorometil-s-triazinas, de titanocenos y éteres de cetoxima y de acridinas y triclorometil-s-triazinas. Un aumento adicional en la sensibilidad puede conseguirse añadiendo dibenzalacetona o derivados de aminoácidos. La cantidad de co-iniciador o co-iniciadores es en general del 0,01 al 20% en peso, preferiblemente del 0,05 al 10% en peso, en cada caso en base al peso total de la tinta de inyección por chorro curable.

Los ejemplos adecuados de co-iniciadores pueden clasificarse en 4 grupos:

- (1) aminas alifáticas terciarias tales como metildietanolamina, dimetiletanolamina, trietanolamina, trietilamina y *N*-metilmorfolina;
- (2) aminas aromáticas tales como amilparadimetilaminobenzoato, 2-*n*-butoxietil-4-(dimetilamino)benzoato, 2-(dimetilamino)etilbenzoato, etil-4-(dimetilamino)benzoato y 2-etilhexil-4-(dimetilamino)benzoato;
- (3) aminas (met)acriladas tales como dialquilamino alquil(met)acrilatos (por ejemplo, dietilaminoetilacrilato) o *N*-morfolinoalquil(met)acrilatos (por ejemplo, *N*-morfolinoetil-acrilato); y
- (4) amidas o ureas.

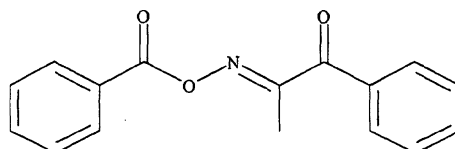
Los co-iniciadores preferidos son aminobenzoatos.

Un sistema iniciador preferido es 2,2'-bis(o-clorofenil)-4,4',5,5'-tetrafenil-(7Cl,8Cl)4,4'-Bi-4*H*-imidazol que corresponde con la fórmula química:



en presencia de un co-iniciador tal como 2-mercapto benzoxazol.

Otro tipo preferido de iniciador es un éster de oxima. Un ejemplo adecuado tiene la fórmula química:



Una cantidad preferida de iniciador es del 0,3-50% en peso del peso total del líquido curable y más preferiblemente del 1-15% en peso del peso total de la tinta de inyección por chorro curable.

La irradiación con radiación actínica puede realizarse en dos etapas cambiando la longitud de onda o la intensidad. En tales casos se prefiere usar dos tipos de foto-iniciador juntos.

Inhibidores

Los inhibidores de polimerización adecuados incluyen antioxidantes de tipo fenol, estabilizadores de luz de amina con impedimentos estéricos, antioxidantes de tipo fósforo, hidroquinona monometil éter usada normalmente en monómeros de (met)acrilato y también pueden usarse hidroquinona, *t*-butilcatechol y pirogalol.

Los inhibidores disponibles en el mercado adecuados son, por ejemplo, Sumilizer™ GA-80, Sumilizer™ GM y Sumilizer™ GS producidos por Sumitomo Chemical Co. Ltd.; Genorad™ 16, Genorad™ 18 y Genorad™ 20 de Rahn AG; Irgastab™ UV10 e Irgastab™ UV22, Tinuvin™ 460 y CGS20 de Ciba Specialty Chemicals; gama UV de Floorstab™ (UV-1, UV-2, UV-5 y UV-8) de Kromachem Ltd, gama S de Additol™ (S100, S110, S120 y S130) de Cytec Surface Specialties.

Sin embargo, lo más preferible, el inhibidor es un inhibidor polimerizable.

Ya que la adición excesiva de estos inhibidores de polimerización disminuirá la sensibilidad de la tinta al curado, se prefiere que la cantidad capaz de prevenir la polimerización se determine antes de la mezcla. La cantidad de un inhibidor de polimerización es preferiblemente menor del 2% en peso de la tinta total.

Tensioactivos

El tensioactivo o tensioactivos pueden ser aniónicos, catiónicos, no iónicos o zwitteriónicos y se añaden normalmente en una cantidad total menor del 20% en peso en base al peso total de la tinta de inyección por chorro y particularmente en un total menor del 10% en peso en base al peso total de la tinta de inyección por chorro.

Los tensioactivos adecuados incluyen tensioactivos fluorados, sales de ácidos grasos, sales de éster de un alcohol superior, sales sulfonato de alquilbenceno, sales de éster de sulfosuccinato y sales de éster de fosfato de un alcohol superior (por ejemplo, dodecilbencenosulfonato sódico y dioctilsulfosuccinato sódico), aductos de óxido de etileno de un alcohol superior, aductos de óxido de etileno de un alquilfenol, aductos de óxido de etileno de un éster de ácido graso de alcohol polihídrico y acetilenglicol y aductos de óxido de etileno de los mismos (por ejemplo, polioxietilen nonilfenil éter y SURFYNOL™ 104, 104H, 440, 465 y TG disponibles en AIR PRODUCTS CHEMICALS INC.).

Para tintas de inyección por chorro no acuosas se seleccionan los tensioactivos preferidos entre tensioactivos de flúor (tal como hidrocarburos fluorados) y tensioactivos de silicona. Las siliconas son típicamente siloxanos y pueden ser alcoxilados, modificados con poliéter, hidroxil funcionales modificados con poliéter, modificados con amina, modificados con epoxi y otras modificaciones o combinaciones de los mismos. Los siloxanos preferidos son poliméricos, por ejemplo polidimetilsiloxanos.

En las tintas de inyección por chorro curables por radiación puede usarse un compuesto fluorado o de silicona como un tensioactivo, sin embargo, se preferiría un tensioactivo reticulable. Por consiguiente, se prefiere usar un monómero copolimerizable que tenga efectos superficiales activos, por ejemplo, copolímeros de poli(acrilato), acrilatos modificados con silicona, metacrilatos modificados con silicona, siloxanos acrilados, siloxanos modificados con acrílico modificado con poliéter, acrilatos fluorados y metacrilatos fluorados; estos acrilatos pueden ser mono-, di-, tri-(met)acrilatos o de mayor funcionalidad.

Los tensioactivos se conocen para su uso en tintas de inyección por chorro para reducir la tensión superficial de la tinta y para reducir el ángulo de contacto sobre el sustrato, es decir, para mejorar la humectación del sustrato por la tinta. Por otro lado, el líquido expulsable debe cumplir con un criterio de rendimiento riguroso para expulsarse adecuadamente con precisión y fiabilidad elevadas y durante un periodo de tiempo extendido. Para conseguir la humectación del sustrato por la tinta y un rendimiento de expulsión elevado, típicamente, la tensión superficial de la tinta se reduce por la adición de uno o más tensioactivos. En el caso de tintas de inyección por chorro curables, sin embargo, la tensión superficial de la tinta de inyección por chorro no se determina sólo por la cantidad y tipo de tensioactivo, sino también por los compuestos polimerizables, los dispersantes poliméricos y otros aditivos en la composición de tinta.

Dependiendo de la aplicación, puede usarse un tensioactivo con una tensión superficial dinámica alta, baja o intermedia. Los tensioactivos de silicona se conocen generalmente por tener tensiones superficiales dinámicas mientras que los tensioactivos fluorados se conocen por tener tensiones superficiales dinámicas mayores.

Los tensioactivos fluorados disponibles en el mercado útiles son, por ejemplo, la gama Zonyl™ de tensioactivos de flúor de DUPONT y el intervalo Fluorad™ de tensioactivos de flúor de 3M. Otros tensioactivos fluorados se describen, por ejemplo, en el documento EP 1412438 A (3M).

Los tensioactivos de silicona se prefieren normalmente en tintas de inyección por chorro curables, especialmente los tensioactivos de silicona reactivos, que son capaces de polimerizarse junto con los compuestos polimerizables durante la etapa de curado.

Los tensioactivos de silicona disponibles en el mercado útiles son normalmente tensioactivos de polisiloxano,

especialmente polisiloxanos modificados con poliéter, preferiblemente con una o más funciones acrilato para volverse polimerizables.

5 Ejemplos de tensioactivos de silicona disponibles en el mercado útiles son aquellos suministrados por BYK CHEMIE GMBH (incluyendo Byk™-302, 307, 310, 331, 333, 341, 345, 346, 347, 348, UV3500, UV3510 y UV3530), aquellos suministrados por TEGO CHEMIE SERVICE (incluyendo Tego Rad™ 2100, 2200N, 2250, 2300, 2500, 2600 y 2700), Ebecryl™ 1360 un hexaacrilato de polisiloxano de CYTEC INDUSTRIES BV y la serie 3000 de Efka™ (incluyendo Efka™-3232 y Efka™-3883) de EFKA CHEMICALS B.V.

10 Aglutinantes

Las tintas de inyección por chorro del cartucho de tinta de inyección por chorro de acuerdo con la presente invención pueden comprender una resina aglutinante. El aglutinante funciona como un agente controlador de la viscosidad y también proporciona fijabilidad respecto a un sustrato, por ejemplo un sustrato de cloruro de polivinilo. Preferiblemente, el aglutinante tiene una buena solubilidad en el disolvente o disolventes.

Las composiciones de tinta de inyección por chorro no acuosas comprenden preferiblemente una resina aglutinante. El aglutinante funciona como un agente controlador de la viscosidad y también proporciona fijabilidad respecto al sustrato de resina polimérica, por ejemplo un sustrato de cloruro de polivinilo, también denominado sustrato de vinilo. El aglutinante debe seleccionarse por tener una buena solubilidad en el disolvente o disolventes.

25 Ejemplos adecuados de resinas aglutinantes incluyen resinas acrílicas, resinas acrílicas modificadas, resinas acrílicas de estireno, copolímeros acrílicos, resinas de acrilato, resinas de aldehído, resinas, ésteres de resinas, resinas modificadas y resinas de resinas modificadas, polímeros de acetilo, resinas de acetal tales como polivinil butiral, resinas de cetona, resinas fenólicas y resinas fenólicas modificadas, resinas maleicas y resinas maleicas modificadas, resinas de terpeno, resinas de poliéster, resinas de poliamida, resinas de poliuretano, resinas epoxi, resinas de vinilo, resinas de copolímero de cloruro de vinilo-acetato de vinilo, resinas de tipo celulosa tales como nitrocelulosa, acetopropionato de celulosa y acetato butirato de celulosa y resina de copolímero vinil tolueno- α -metilestireno. Estos aglutinantes pueden usarse solos o en una mezcla de los mismos. El aglutinante es preferiblemente una resina termoplástica formadora de película.

La cantidad de resina aglutinante en la tinta de inyección por chorro está preferiblemente en el intervalo del 0,1 al 30% en peso, más preferiblemente del 1 al 20% en peso, lo más preferible del 2 al 10% en peso en base al peso total de la tinta de inyección por chorro.

35 Humectantes

Si las tintas de inyección por chorro contienen disolventes orgánicos o agua, preferiblemente está presente al menos un humectante en las tintas para prevenir la obturación de la boquilla, debido a su capacidad para disminuir la velocidad de evaporación de tinta.

45 Los humectantes adecuados incluyen triacetina, *N*-metil-2-pirrolidona, glicerol, urea, tiourea, etilen urea, alquil urea, alquil tiourea, dialquil urea y dialquil tiourea, dioles, que incluyen etanodiol, propanodiol, propanotriol, butanodiol, pentanodiol y hexanodiol; glicoles, que incluyen propilenglicol, polipropilenglicol, etilenglicol, polietilenglicol, dietilenglicol, tetraetilenglicol y mezclas y derivados de los mismos. Los humectantes preferidos son mono butiléter de trietilenglicol, glicerol y 1,2-hexanodiol. El humectante se añade preferiblemente a la formulación de tinta de inyección por chorro en una cantidad del 0,1 al 40% en peso de la formulación, más preferiblemente del 0,1 al 10% en peso de la formulación y lo más preferible de aproximadamente el 4,0 al 6,0% en peso.

50 Otros aditivos

Las tintas de inyección por chorro del cartucho de tinta de inyección por chorro de acuerdo con la presente invención pueden incluir otros aditivos, tales como agentes tamponantes, agentes antimoldeo, agentes de ajuste del pH, agentes de ajuste de la conductividad eléctrica, agentes quelantes, agentes anti-corrosión, estabilizadores de luz, dendrímeros, polímeros, agentes reticulantes, electrolitos solubles como ayudantes de la conductividad, agentes secuestrantes y agentes quelantes, compuestos para introducir características de seguridad adicionales y similares. Dichos aditivos pueden incluirse en las tintas de inyección por chorro de color del cartucho de tinta de inyección por chorro de acuerdo con la presente invención en cualquier cantidad eficaz, según se desee.

60 Los compuestos para introducir características de seguridad adicionales incluyen un compuesto fluorescente, un compuesto fosforescente, un compuesto termocrómico, un compuesto iridiscente y una partícula magnética. Los fluorescentes de UV y compuestos fosforescentes adecuados incluyen pigmentos luminiscentes LUMILUX™ de HONEYWELL, UVITEX™ OB de CIBAGEIGY, tintes KEYFLUOR™ y pigmentos de KEYSTONE y tintes fluorescentes de SYNTHGEN.

65 Las tintas de inyección por chorro de color del cartucho de tinta de inyección por chorro de acuerdo con la presente

invención pueden comprender adicionalmente polímeros conductores o semiconductores, tales como polianilinas, polipirroles, politiofenos tales como poli(etilendioxitiofeno) (PEDOT), poli(fenilenvinilenos) sustituidos o sin sustituir (PPV) tales como PPV y MEH-PPV, polifluorenos tales como PF6, etc.

5 Preparación de tintas de inyección por chorro pigmentadas

El tamaño de partícula medio y la distribución es una característica importante para las tintas de inyección por chorro. La tinta de inyección por chorro puede prepararse precipitando o moliendo el pigmento en el medio de dispersión en presencia del dispersante.

10 Los aparatos de mezcla pueden incluir una amasadora a presión, una amasadora abierta, un mezclador planetario, un recipiente de disolución y un Mezclador Universal Dalton. Los aparatos de mezcla y dispersión adecuados son un molino de bolas, molino de perlas, molino coloidal, dispersor de alta velocidad, rodillos dobles, un molino de vidrio, un acondicionador de pintura y rodillos triples. Las dispersiones pueden prepararse también usando energía
15 ultrasónica.

Pueden usarse muchos tipos diferentes de materiales como medios de molienda, tales como vidrios, cerámicas, metales y plásticos. En una realización preferida, los medios de molienda pueden comprender partículas, preferiblemente esféricas en forma de forma sustancial, por ejemplo, perlas que consisten básicamente en una
20 resina polimérica o perlas de óxido de circonio estabilizadas con itrio.

En el proceso de mezcla, molienda y dispersión, cada proceso se realiza con refrigeración para prevenir la acumulación de calor y para las tintas de inyección por chorro curables por radiación tanto como sea posible con condiciones de luz en las que la radiación actínica se ha excluido sustancialmente.

25 La tinta de inyección por chorro puede contener más de un pigmento, la tinta de inyección por chorro puede prepararse usando dispersiones separadas para cada pigmento, o alternativamente pueden mezclarse diversos pigmentos y co-molerse en la preparación de la dispersión.

30 El proceso de dispersión puede realizarse en un modo continuo, discontinuo o semi-discontinuo.

Las cantidades y proporciones preferidas de los ingredientes de la molienda con molino variarán ampliamente dependiendo de los materiales específicos y de las aplicaciones pretendidas. Los contenidos de la mezcla de molienda comprenden la molienda con molino y los medios de molienda. La molienda con molino comprende
35 pigmento, dispersante polimérico y un excipiente líquido. Para tintas de inyección por chorro, el pigmento está presente normalmente en la molienda con molino del 1 al 50% en peso, excluyendo los medios de molienda. La proporción en peso de pigmento respecto al dispersante polimérico es de 20:1 a 1:2.

40 El tiempo de molienda puede variar ampliamente y depende del pigmento, el medio mecánico seleccionado y las condiciones de permanencia, el tamaño de partícula inicial y final deseado, etc. En la presente invención, pueden prepararse dispersiones de pigmentos con un tamaño de partícula medio de menos de 100 nm.

Después de completarse la molienda, los medios de molienda se separan del producto particulado molido (ya sea en forma de dispersión seca o líquida) usando técnicas de separación convencionales, tales como filtración, tamizado a
45 través de una pantalla de malla y similares. Algunas veces el tamiz se incorpora en el molino, por ejemplo, para un molino de perlas. El concentrado de pigmento molido se separa preferiblemente del medio de molienda por filtración.

En general, se desea preparar las tintas de inyección por chorro en forma de una molienda de molino concentrada, que se diluye posteriormente para dar la concentración apropiada para su uso en el sistema de impresión por chorro de tinta. Esta técnica permite la preparación de una mayor cantidad de tinta pigmentada a partir del equipo. Mediante la dilución, la tinta de inyección por chorro se ajusta a la viscosidad, tensión superficial, color, tono, densidad de saturación y cobertura de área impresa deseadas para la aplicación particular.

55 **EJEMPLOS**

Materiales

Todos los materiales usados en los siguientes ejemplos estuvieron fácilmente disponibles a partir de fuentes convencionales tales como Aldrich Chemical Co. (Bélgica) y Acros (Bélgica) a no ser que se especifique otra cosa.
60 PV19 es una abreviatura usada para Hostaperm™ Red E5B 02, un Pigmento violeta I.C. 19 de CLARIANT.
PB15:3 (A) es una abreviatura usada para Hostaperm™ Blue B4G, un Pigmento Azul I.C. 15:3 de CLARIANT.
PB15:3 (B) es una abreviatura usada para Sunfast™ Blue 249-1284, un Pigmento Azul I.C. 15:3 de SUN CHEMICAL.
PY150 es una abreviatura usada para Chromophtal™ Yellow LA, un Pigmento Amarillo I.C. 150 de CIBA
65 SPECIALTY CHEMICALS.
PBlack7 es Special Black™ 550, un negro de humo disponible en DEGUSSA TR52 es TIOXIDE TR 52™, un dióxido

de titanio modificado superficialmente de HUNTSMAN CHEMICAL GROUP.

SOLSPERSE™ 35000, un hiperdispersante de polietilenimina-poliéster de NOVEON.

S39000 es una abreviatura para SOLSPERSE™ 39000, un hiperdispersante de polietilenimina-poliéster de NOVEON.

5 S5000 es una abreviatura para Solsperse™ 5000, un sinérgico de dispersión de ftalocianina de cobre sulfonada de NOVEON.

SOLSPERSE™ 36000 es un dispersante polimérico para TiO₂ de NOVEON.

Genorad™ 16 es un inhibidor de polimerización de RAHN AG.

DPGDA es dipropilenglicoldiacrilato de SARTOMER.

10 SR9003 es una abreviatura para Sartomer™ SR9003, un monómero de diacrilato de neopentilglicol propoxilado disponible en SARTOMER.

VEEA es acrilato de 2-(2-viniloxietoxi)etilo de NIPPON SHOKUBAI.

IBOA es acrilato de isobornilo disponible como Sartomer 506D en SARTOMER.

TMPTA es Triacrilato de Trimetilopropano disponible como SR351 en SARTOMER.

15 Esacure™ KT046 es una mezcla de óxido de trimetilbenzoildifenilfosfina, alfa-hidroxicetona y derivados de benzofenona disponibles en FRATELLI LAMBERTI SPA.

Darocur™ TPO es 2,4,6-trimetilbenzoil-difenil-fosfinóxido de CIBA SPECIALTY CHEMICALS.

Genocure™ EPD es 4-dimetilaminobenzoato de etilo de RAHN AG.

Genocure™ TPO es 2,4,6-trimetilbenzoil-difenil-fosfinóxido de RAHN AG.

20 Darocur™ ITX es una mezcla isomérica de 2- y 4-isopropiltioxantona de CIBA SPECIALTY CHEMICALS.

Ebecryl™ 350 es un diacrilato de polisiloxano de CYTEC INDUSTRIES BV.

Ebecryl™ 1360 es un hexaacrilato de polisiloxano de CYTEC INDUSTRIES BV.

EBESOL es una solución al 30% de Ebecryl™ 1360 en VEEA.

TEGOGLIDE™ 410 es un copolímero de poliéter de polisiloxano de GOLDSCHMIDT.

25 TEGOSOL es una solución al 30% de TEGOGLIDE™ 410 en IBOA.

GENVEEA es una solución al 50% de Genorad™ 16 en VEEA.

GENIBOA es una solución al 50% de Genorad™ 16 en IBOA.

PET Negro es una RPF (Red Phototooling Film) de Película de Plata AGFA Idealine™ que se expuso y se desarrolló a una densidad máxima de 4,2 a 4,5 según se midió con un MacBeth™ TD908 sin ningún filtro.

30

Métodos de medida

1. Medida del Índice de Estabilidad Turbiscan™

35 Un vial con una muestra de 20 ml de tinta se midió a 20°C usando un sedimentómetro Turbiscan™ La bExpert junto con Turbiscan™ Easysoft (fabricado por FORMULACTION, Francia) que pueden evaluar las propiedades de sedimentación a partir de las distribuciones de intensidad de la luz retrodispersada y la luz transmitida en la dirección en altura de una muestra. La retrodispersión y la transmisión se midieron a 880 nm en los 30 mm de la parte superior del vial durante 13 días. El Índice de Estabilidad Turbiscan™ se calculó, en el que un valor mayor corresponde con una tinta menos estable.

40

2. Tamaño de Partícula Medio de la dispersión de pigmentos concentrada (Malvern)

45 El tamaño de partícula medio de las partículas de pigmento en las dispersiones de pigmentos concentradas se determinó mediante espectroscopía de correlación de fotones a una longitud de onda de 633 nm con un láser 4mW HeNe sobre una muestra diluida de la tinta de inyección por chorro pigmentada. El analizador del tamaño de partícula usado fue un Malvern™ nano-S disponible en Goffin-Meyvis.

45

La muestra se preparó por adición de una gota de tinta a una cubeta que contenía 1,5 ml de acetato de etilo y se mezcló hasta que se obtuvo una muestra homogénea. El tamaño de partícula medido es el valor medio de 3 medidas consecutivas que consistieron en 6 realizaciones de 20 segundos.

50

3. Tamaño de partícula medio de la tinta de inyección por chorro (BI90)

55 El tamaño de partícula medio de las partículas de pigmento en una tinta de inyección por chorro no acuosa se determinó con un Brookhaven Instruments Particle Sizer BI90plus basado en el principio de dispersión de luz dinámica. La tinta o dispersión se diluyó con acetato de etilo a una concentración de pigmento del 0,002% en peso. Los ajustes de medida del BI90plus fueron: 5 realizaciones a 23°C, ángulo de 90°, longitud de onda de 635 nm y gráficos = función de corrección.

55

60 Para obtener buenas características de inyección por chorro (características de expulsión y calidad de impresión) el tamaño de partícula medio de las partículas dispersadas en una tinta de inyección por chorro de color debería ser menor de 200 nm, preferiblemente menor de 150 nm.

60

4. Viscosidad

65

La viscosidad de las tintas de inyección por chorro blancas se midió usando un viscosímetro Brookfield DV-II+ a

40°C a 12 rotaciones por minuto (RPM) usando un eje CPE 40, cuya medida corresponde con una viscosidad medida a 40°C a una velocidad de cizalladura de 90 s⁻¹.

5. Energía superficial de los sustratos

5 La ecuación Owens-Wendt se usó para calcular la energía superficial de un sustrato σ_s en la misma manera como se describe en el documento US 2005190245 (AGFA).

6. Tensión superficial de las tintas

10 La tensión superficial de las tintas de inyección por chorro se midió con un tensiómetro KRÜSS K9 a 25°C después de 60 segundos.

7. Medida de los parámetros Ciel*a*b*

15 Las muestras impresas se midieron con un espectrofotómetro (Gretag SPM50) para determinar las coordenadas del sistema de colores L*a*b* del método de indicación de diferencia de color especificado en la CIE (Commission International de l'Eclairage). En este caso, la medida se realizó en condiciones de fuente de luz de D50, sin suministro de filtro de fuente de luz, blanco absoluto como blanco de referencia y un ángulo de visibilidad de 2°.

EJEMPLO 1

25 Este ejemplo ilustra cómo los problemas de sedimentación en la impresión por chorro de tinta pueden reducirse en gran medida usando concentraciones mayores de TiO₂ en una tinta de inyección por chorro blanca y ajustando la temperatura de la tinta blanca en función de su demanda para la impresión.

Preparación de dispersión de pigmento blanca

30 Las dispersiones de pigmento blanco concentradas W1 y W2 se prepararon de acuerdo con la Tabla 3.

Tabla 3

% en peso de:	W1	W2
TR52	50,0	50,0
Solsperse™ 36000	10,0	10,0
Genorad™ 16	1,0	1,0
VEEA	39,0	---
IBOA	---	39,0

35 La dispersión de pigmentos concentrada W1 se preparó mezclando 500,0 g del pigmento blanco TR52, 20,0 g de una solución al 50% del inhibidor Genorad™ 16 en VEEA y 333,3 g de una solución al 30% del dispersante polimérico Solsperse™ 36000 en VEEA durante 30 minutos usando un DISPERLUX™ Laboratory Dissolver YELLOW075 de DISPERLUX S.A.R.L., Luxemburgo. Esta mezcla se molió posteriormente en un molino Eiger Lab Bead (de EIGER TORRANCE Ltd.) usando perlas de óxido de circonio estabilizadas con itrio de 1-1,6 mm de diámetro ("medios de molienda de circonio resistentes al elevado desgaste" de TOSOH Co.). El molino de perlas se carga al 52% con las perlas de molienda y se enfría con agua durante la molienda a 1500 rpm durante 5 minutos. La dispersión de pigmentos concentrada W1 tuvo un tamaño de partícula medio de 317 nm medido con un analizador del tamaño de partícula Malvern™ nano-S.

40 La dispersión de pigmentos concentrada W2 se preparó mezclando 500,0 g del pigmento blanco TR52, 20,0 g de una solución al 50% del inhibidor Genorad™ 16 en IBOA y 333,3 g de una solución al 30% del dispersante polimérico Solsperse™ 36000 en IBOA durante 30 minutos usando un sistema de dispersión KOTHOFF MS1 de Hans Kothoff, Apparate-und Maschinenbau, Rodenkirchen, Alemania. La dispersión de pigmentos concentrada W2 tuvo un tamaño de partícula medio de 335 nm medido con un analizador del tamaño de partícula Malvern™ nano-S.

Preparación de las tintas de inyección por chorro blancas

50 Las tintas de inyección por chorro blancas curables INK-1 a INK-6 se prepararon a partir de la dispersión de pigmentos concentrada W1 y W2 añadiendo los componentes restantes con agitación a 20°C para obtener una composición como se muestra en la Tabla 4.

Tabla 4

% en peso de	TINTA-1	TINTA-2	TINTA-3	TINTA-4	TINTA-5	TINTA-6
W1	34,0	51,0	68,0	---	---	---
W2	---	---	---	34,0	51,0	68,0
IBOA	---	---	---	53,7	36,7	19,7

VEEA	26,9	13,9	0,8	---	---	---
TMPTA	26,8	22,8	18,9	---	---	---
Esacure™ KTO46	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
EBESOL	1,0	1,0	1,0	---	---	---
TEGOSOL	---	---	---	1,0	1,0	1,0
GENVEEA	1,3	1,3	1,3	---	---	---
GEN I BOA	---	---	---	1,3	1,3	1,3

Evaluación

- 5 La viscosidad de las tintas de inyección por chorro INK-1 a INK-6 se midió a 40°C usando un viscosímetro Brookfield DV-II+ y se indica en la Tabla 5. Puede observarse que la viscosidad aumenta con un aumento en el contenido de TiO₂.

Tabla 5

Tinta	% en peso de TiO ₂	Viscosidad (mPa.s)
TINTA-1	17	11
TINTA-2	26	16
TINTA-3	34	20
TINTA-4	17	11
TINTA-5	26	16
TINTA-6	34	24

- 10 La viscosidad de las tintas TINTA-2, TINTA-3, TINTA-5 y TINTA-6 puede reducirse aumentando la temperatura de la tinta.

Tabla 6

Temperatura	Viscosidad (mPa.s)			
	TINTA-2	TINTA-3	TINTA-5	TINTA-6
40°C	16	20	16	24
50°C	12	---	12	---
55°C	11	15	11	---
60°C	---	11	---	14
65°C	---	---	---	12

- 15 El sedimentómetro Turbiscan™ LabExpert se usó para determinar la velocidad de sedimentación. A partir de la Tabla 7, está claro que las tintas más concentradas TINTA-2, TINTA-3, TINTA-5 y TINTA-6 mostraron un valor menor para el índice de estabilidad Turbiscan y por tanto fueron mucho más estables.

Tabla 7

Tinta	Índice de Estabilidad Turbiscan
TINTA-1	13
TINTA-2	5
TINTA-3	6
TINTA-4	19
TINTA-5	10
TINTA-6	10

- 20 Preparación y recubrimiento de mezclas de tinta blanca

- 25 Las tintas de inyección por chorro TINTA-2 y TINTA-3, respectivamente tintas de inyección por chorro TINTA-5 y TINTA-6, se diluyeron con monómeros, tensioactivos, fotoiniciadores y estabilizadores para obtener la misma composición que la tinta de inyección por chorro TINTA-1, respectivamente tinta de inyección por chorro TINTA-4, permitiendo de este modo una comparación representativa entre las tintas con un contenido igual del 17% en peso de TiO₂ en base al peso total de la tinta.

- 30 Para simular las condiciones de sedimentación en una impresora, las mezclas de tinta blanca mencionadas anteriormente se prepararon después de 1 hora, 6 horas, 24 horas, 1 semana, 2 semanas y 9 semanas de almacenamiento sin agitación a temperatura ambiente, tomando muestras con una pipeta en la parte superior de los contenedores de las tintas TINTA-2 y TINTA-3 y TINTA-5 y TINTA-6 y diluyéndolas posteriormente con los otros componentes con agitación de las mismas durante 5 minutos. Las muestras de TINTA-1 y TINTA-4 también se tomaron con una pipeta en la parte superior de su contenedor después de 1 hora, 6 horas, 24 horas, 1 semana, 2
- 35 semanas y 9 semanas de almacenamiento sin agitación a temperatura ambiente y después se agitaron durante 5 minutos antes del ensayo.

Las tintas de inyección por chorro TINTA-1, TINTA-4 y las mezclas de tinta blanca se recubrieron cada una sobre un sustrato de PET Negro usando un aplicador de barra y una barra de alambre de 10 µm. Cada capa recubierta se curó usando un transportador Fusion DRSE-120, equipado con una lámpara Fusion VPS/I600 (bulbo D), que transportó las muestras bajo la lámpara UV sobre una cinta transportadora a una velocidad de 20 m/min.

Se determinaron los valores de luminosidad de las capas blancas recubiertas y se indican en la tabla 8.

Tabla 8

Después del almacenamiento a 20°C durante:	Valor de luminosidad L para la tinta blanca:					
	TINTA-1	TINTA-2 diluida	TINTA-3 diluida	TINTA-4	TINTA-5 diluida	TINTA-6 diluida
1 hora	67	67	67	63	68	68
6 horas	65	68	69	63	67	66
24 horas	66	68	69	63	66	65
1 semana	45	60	67	57	64	69
2 semanas	12	24	64	47	52	66
9 semanas	10	31	57	13	47	52

La Tabla 8 ilustra que las mezclas de tinta blanca diluidas después de más de una semana de almacenamiento en una impresora de inyección por chorro a partir de las tintas concentradas superiores TINTA-2 y TINTA-3, respectivamente TINTA-5 y TINTA-6, siguieron mostrando buena calidad de imagen, mientras que las tintas de inyección por chorro TINTA-1 y TINTA-4 siguieron deteriorándose rápidamente.

Las tintas de inyección por chorro sin diluir TINTA-2, TINTA-3, TINTA-5 y TINTA-6 se recubrieron y curaron de la misma manera como se ha indicado anteriormente y se compararon con las tintas de inyección por chorro TINTA-1 y TINTA-4. Los parámetros Ciel*a*b* se determinaron para todas las tintas recubiertas TINTA-1 a TINTA-6, así como para el sustrato de PET Negro sin recubrir (sin tinta). Otra ventaja que se vuelve evidente a partir de las medidas Cielab de la Tabla 9, es que para alcanzar un cierto nivel de opacidad se requiere menos tinta blanca. Las capas más delgadas son no solo económicamente interesantes, sino que muestran diferentes propiedades físicas, tales como mayor flexibilidad.

Tabla 9

Parámetro Ciel*a*b*	Sin tinta	TINTA-1	TINTA-2	TINTA-3	TINTA-4	TINTA-5	TINTA-6
L*	9	68	75	77	63	72	74
a*	1,7	-3,1	-3,0	-3,0	-3,6	-3,3	-3,1
b*	1,2	-5,4	-5,2	-5,4	-7,4	-6,0	-5,6

EJEMPLO 2

Este ejemplo muestra un cartucho de tinta de inyección por chorro que se ha optimizado para la expulsión con cabezales de impresión Nova 256/80 AAA (disponibles en FUJIFILM DIMATIX) a una temperatura de expulsión de 40°C.

Los cabezales de impresión en las impresoras de inyección por chorro están funcionando todos normalmente a la misma temperatura, que simplifica no solo los requerimientos para un sistema de control de temperatura, sino que también da como resultado una mejor calidad de imagen en la impresión de inyección por chorro curable por radiación ya que la velocidad de curado está influenciada por las diferencias en la temperatura de la tinta.

El cartucho de tinta de inyección por chorro multidensidad consiste en una tinta negra neutra (K), una tinta magenta (M) y una tinta magenta clara (LM), una tinta cian (C) y una tinta cian claro (LC) y una tinta amarilla (Y) compuestas como se muestra en la Tabla 10 y la tinta de inyección por chorro blanca TINTA-3 (composición vista en el Ejemplo 1).

Tabla 10

% en peso de tinta	K	M	LM	C	LC	Y
DPGDA	60,92	60,80	32,94	23,79	33,36	41,20
SR9003	20,00	20,00	50,00	60,00	50,00	41,40
PBlack7	1,54	---	---	---	---	---
PV19	0,55	3,60	0,51	---	---	---
PB15:3 (A)	0,55	---	---	---	---	---
PB15:3 (B)	---	---	---	1,17	0,17	---
PY150	---	---	---	---	---	1,80
S39000	2,64	1,80	0,25	1,17	0,17	1,80
S 5000	---	---	---	0,06	0,01	---

% en peso de tinta	K	M	LM	C	LC	Y
Darocur™ ITX	5,00	5,00	---	5,00	---	5,00
Darocur™ TPO	---	---	10,00	---	10,00	---
Genocure™ EPD	7,50	7,50	5,00	7,50	5,00	7,50
Ebecryl™ 350	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Genorad™ 16	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Viscosidad a 40°C (mPa.s)	11	12	11	10	10	10
Tensión superficial a 25°C (mN/m)	24,2	24,0	24,0	24,5	24,2	24,1

5 La calidad de dispersión de los pigmentos de color en las tintas de inyección por chorro tiende a deteriorarse cuando la tinta se mantiene a temperaturas mayores durante un largo periodo de tiempo. El tamaño de partícula medio de las tintas en el cartucho de tinta de inyección por chorro de la Tabla 10 se determinó después de la preparación y de nuevo después de un tratamiento térmico de una semana a 80°C. Los resultados se dan en la Tabla 11.

Tabla 11

Medida después	Tamaño de partícula medio en nm (BI90)					
	K	M	LM	C	LC	Y
preparación	134	140	134	103	103	202
1 semana a 80°C	230	291	209	112	109	204

10 A partir de la Tabla 11, está claro que, particularmente, la estabilidad de la dispersión de las tintas de inyección por chorro negra y magenta de este cartucho de tinta se ve afectada por el almacenamiento prolongado a una temperatura mayor. Por lo tanto, estas tintas de color se usan preferiblemente con cabezales de impresión que funcionan a una temperatura menor, por ejemplo 40°C. Para obtener problemas de sedimentación reducidos con la tinta de inyección por chorro blanca, se hace necesario expulsar la tinta de inyección por chorro blanca a una temperatura mayor de aproximadamente 60°C (véase la Tabla 6) debido a que la viscosidad juega un importante papel en el rendimiento de expulsión de una tinta de inyección por chorro.

15

REIVINDICACIONES

- 5 1. Un cartucho de tintas de inyección por chorro de color que comprende una tinta blanca que contiene un pigmento con un índice de refracción superior a 1,60 y al menos una tinta de inyección por chorro de color que se caracteriza por el hecho de que la viscosidad de la tinta de inyección por chorro blanca es al menos 4 mPa.s superior a la viscosidad de la tinta de inyección por chorro de color en el que la viscosidad se mide a 40 °C con un Brookfield DV-II+Pro a 12 rotaciones por minuto, y que se caracteriza además por el hecho de que la tinta blanca contiene al menos un 26% en peso de un pigmento blanco en relación con el peso total de la tinta blanca.
- 10 2. El cartucho de tintas de inyección por chorro de color de la reivindicación 1, en el que el pigmento con un índice de refracción superior a 1,60 es dióxido de titanio.
- 15 3. El cartucho de tintas de inyección por chorro de color de la reivindicación 2, en el que el dióxido de titanio es rutilo.
- 20 4. El cartucho de tintas de inyección por chorro de color de las reivindicaciones 2 o 3, en el que el tamaño de partícula medio de las partículas del dióxido de titanio, medido mediante espectroscopía de correlación de fotones a una longitud de onda de 633 nm, se encuentra entre 0,2 y 0,5 µm.
- 25 5. El cartucho de tintas de inyección por chorro de color de cualquiera de las reivindicaciones 1 a 4, en el que la tinta de inyección por chorro blanca contiene un fotoiniciador.
- 30 6. El cartucho de tintas de inyección por chorro de color de cualquiera de las reivindicaciones 1 a 4, en el que la tinta de inyección por chorro blanca es curable por haz de electrones.
- 35 7. El cartucho de tintas de inyección por chorro de color de cualquiera de las reivindicaciones 1 a 4, en el que la tinta de inyección por chorro blanca es curable por calor.
- 40 8. El cartucho de tintas de inyección por chorro de color de cualquiera de las reivindicaciones 1 a 6, en el que la tinta de inyección por chorro blanca comprende un compuesto polimerizable seleccionado de entre el grupo que consiste en acrilato de isobornilo, acrilato de fenoxietilo, acrilato de tetrahidrofurfurilo, (met)acrilato de 2-(2-viniloxietoxi)etilo y *N*-vinilcaprolactama.
- 45 9. El cartucho de tintas de inyección por chorro de color de cualquiera de las reivindicaciones 1 a 8, en el que el cartucho de tintas es un cartucho de tintas de inyección por chorro no acuosas.
- 50 10. El cartucho de tintas de inyección por chorro de color de cualquiera de las reivindicaciones 2 a 9, en el que el dióxido de titanio es un óxido de titanio tratado con alúmina o alúmina-sílice.
- 55 11. El cartucho de tintas de inyección por chorro de color de cualquiera de las reivindicaciones 1 a 10, en el que el cartucho de tintas comprende una tinta de chorro cian, una tinta de chorro magenta, una tinta de chorro amarilla y una tinta de chorro negra.
12. El cartucho de tintas de inyección por chorro de color de cualquiera de las reivindicaciones 1 a 11, en el que el cartucho de tintas es un cartucho de tintas de inyección por chorro multi-densidad.
13. El cartucho de tintas de inyección por chorro de color de cualquiera de las reivindicaciones 1 a 12, en el que el cartucho de tintas comprende dos, tres, cuatro o más tintas negras de tono diferente, una tinta blanca y uno o más líquidos incoloros.
14. El cartucho de tintas de inyección por chorro de color de cualquiera de las reivindicaciones 1 a 13, en el que, preferiblemente, la viscosidad de la tinta de inyección por chorro blanca es inferior a 15 mPa.s a una velocidad de cizalladura de 100 s⁻¹ y a una temperatura de expulsión de entre 10 y 70 °C.
15. El cartucho de tintas de inyección por chorro de color de cualquiera de las reivindicaciones 1 a 14, en el que la tinta de inyección por chorro blanca comprende el pigmento blanco en una proporción de al menos el 30% en peso en relación con el peso total de la tinta de inyección por chorro blanca.