



OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11) Número de publicación: 2 708 346

61 Int. Cl.:

C08L 83/04 (2006.01) C09D 183/04 (2006.01) C09J 183/04 (2006.01)

(12)

TRADUCCIÓN DE PATENTE EUROPEA

T3

(86) Fecha de presentación y número de la solicitud internacional: 16.03.2016 PCT/EP2016/055620

(87) Fecha y número de publicación internacional: 22.09.2016 WO16146648

(96) Fecha de presentación y número de la solicitud europea: 16.03.2016 E 16711208 (5)

(97) Fecha y número de publicación de la concesión europea: 21.11.2018 EP 3271421

(54) Título: Composiciones de silicona curables

(30) Prioridad:

17.03.2015 DE 102015204787

Fecha de publicación y mención en BOPI de la traducción de la patente: **09.04.2019**

(73) Titular/es:

HENKEL AG & CO. KGAA (100.0%) Henkelstrasse 67 40589 Düsseldorf, DE

(72) Inventor/es:

GUTACKER, ANDREA; KLEIN, JOHANN; BOUDET, HELENE; DURACU, ADRIAN y KAPUSTA, SEBASTIAN

(74) Agente/Representante:

ISERN JARA, Jorge

DESCRIPCIÓN

Composiciones de silicona curables

La invención se refiere a composiciones curables a base de un poliorganosiloxano curable que, además del poliorganosiloxano, contienen un reticulante de silano especial, un aminosilano, así como compuesto de estaño como catalizador de curado, utilizándose el aminosilano y el compuesto de estaño en una relación de cantidad definida. Estas composiciones se caracterizan en particular por una excelente estabilidad de almacenamiento. Además, la invención se refiere a un procedimiento para preparar las composiciones curables, así como a su uso.

10

15

20

Los polímeros de silicona (poliorganosiloxanos), en particular polidialquilsiloxanos como polidimetilsiloxano (PDMS), tienen una gran importancia en la producción de adhesivos, selladores y sustancias de recubrimiento y de aislamiento. Entre estos, aquellos que vulcanizan a bajas temperaturas y en condiciones ambientales constituyen una cuota de mercado nada insignificante. Las formulaciones típicas contienen un poliorganosiloxano reactivo. A este respecto, por regla general, se trata de un poliorganosiloxano terminado en silanol, presentando el poliorganosiloxano al menos un, preferentemente dos, grupos hidroxi unidos a un átomo de silicio. Esto se utiliza en combinación con un reticulante a base de silano, que presenta grupos hidrolizables unidos al átomo de silicio. En lugar del reticulante, también se habla ocasionalmente de agentes endurecedores. En el sentido de esta solicitud, los términos reticulante y agente endurecedor son equivalentes. El poliorganosiloxano y el reticulante pueden estar presentes como componentes separados. Sin embargo, a menudo el poliorganosiloxano se hace reaccionar específicamente con el reticulante para formar un poliorganosiloxano modificado, y este poliorganosiloxano modificado se añade a la composición curable. En este contexto, también se habla de encapsulado de grupos terminales (endcapping). Dado el caso, esto puede llevarse a cabo en presencia de un catalizador, debiéndose mediar este selectivamente el encapsulado de grupos terminales sin curar simultáneamente el poliorganosiloxano.

25

30

35

Se conocen numerosos reticulantes para sistemas de silicona. Estos se pueden diferenciar, mediante los grupos salientes liberados durante la hidrólisis, en reticulantes ácidos, básicos y neutros. Los reticulantes ácidos típicos contienen grupos ácidos como grupos hidrolizables y liberan los ácidos correspondientes, por ejemplo, ácido acético, durante la reticulación. Los ácidos básicos típicos liberan aminas durante la reticulación. En ambos casos, durante la reticulación se liberan compuestos agresivos, que pueden corroer o descomponer, por ejemplo, metales, piedra o mortero, y que además poseen un olor intenso, a menudo desagradable. Por eso, para composiciones de silicona curables modernas, se usan frecuentemente reticulantes neutros. Los representantes típicos de reticulantes neutros presentan grupos hidrolizables que disocian alcohol u oxima durante la reticulación. No obstante, los sistemas alcoxi tienen la desventaja de que múltiples veces surgen problemas con la estabilidad de almacenamiento de composiciones curables correspondientes y los productos curados presentan solo una adhesión deficiente en algunos materiales. Los reticulantes de oximosilano, que hidrolizan emitiendo una oxima de alcanona, por regla general no presentan esta desventaja y, por eso, se emplean a menudo. El representante más común de los reticulantes de oximosilano libera oxima de butan-2-ona durante la reticulación. Se sospecha que esto genera cáncer, de manera que existe una necesidad urgente de reticulantes neutros alternativos. Por lo demás, las oximas liberadas también poseen un olor intenso y desagradable, y el trabajo con composiciones curables que contienen un reticulante correspondiente se percibe como desagradable para los usuarios.

45

40

Por eso, como reticulantes alternativos ya se han propuesto compuestos de silano, que liberan ésteres de ácido α -hidroxicarboxílico o amidas de ácido α -hidroxicarboxílico durante la reticulación.

La preparación de compuestos de silano adecuados ya se conoce desde hace tiempo y se describe, por ejemplo, por M. M. Sprung en "Some α-Carbalkoxyalkoxysilanes", J. Org. Chem., 1958, 23 (10), páginas 1530-1534.

El documento DE 32 10 337 A1 también revela compuestos de silano correspondientes, su preparación y su uso en

50

composiciones curables a base de poliorganosiloxanos, que presentan grupos terminales condensables.

Por el documento EP 2 030 976 A1 se conocen agentes endurecedores para masas de caucho de silicona, que presentan tres restos de éster alguílico de ácido 2-hidroxipropiónico, es decir, restos de éster alguílico de ácido láctico.

55

El documento EP 2 774 672 A1 describe catalizadores especiales para la reticulación de masas de caucho de silicona con un reticulante a base de compuesto de silano con grupos lactato. De nuevo, en el caso del reticulante, puede tratarse de compuestos conocidos por el documento EP 2 030 976 A1. Sin embargo, también se revelan reticulantes que presentan solo uno, dos o incluso cuatro restos de éster alquílico de ácido 2-hidroxipropiónico.

A este respecto, resulta especialmente preferente el vinil-tris(etillactato)silano.

60

65

Aunque la utilización de un reticulante a base de un compuesto de silano con grupos lactato o grupos alcoxi α-carbalcoxi similares conlleva numerosas ventajas, en la práctica estos reticulantes aún no se han impuesto. Esto se debe en particular a la dificultad de formular composiciones curables a base de silicona, que contienen estos reticulantes, de manera que se obtenga una estabilidad de almacenamiento suficiente. Precisamente en presencia de otros componentes habituales y a menudo indispensables de tales composiciones, en particular de catalizadores de curado y agentes adhesivos, la estabilidad de almacenamiento sufre drásticamente.

Por eso, un objetivo de la presente invención es poner a disposición composiciones curables a base de poliorganosiloxanos que permitan la utilización de reticulantes que liberan ésteres de ácido α -hidroxicarboxílico durante la reticulación y, no obstante, dispongan de estabilidad de almacenamiento suficiente.

5

La presente invención resuelve el objetivo por facilitar composiciones curables a base de poliorganosiloxanos, conteniendo las composiciones, además del reticulante mencionado, al menos un aminosilano y al menos un compuesto de estaño, encontrándose la proporción molar de aminosilano y compuesto de estaño en un intervalo estrechamente definido.

10

Por eso, el objeto de la invención son composiciones curables, que contienen

- (A) al menos un poliorganosiloxano, que presenta al menos un grupo hidroxi unido a un átomo de silicio
- (B) al menos un silano de la fórmula (1):

15

```
Si(R^1)_m(R^2)n(R^3)_{4-(m+n)} (1)
```

en la que

20

cada R1 representa independientemente:

un resto alquilo, alquenilo o alquinilo sustituido o no sustituido; un resto cicloalifático o resto arilo sustituido o no sustituido; un resto heteroalicíclico o resto heteroarilo sustituido o no sustituido;

25

cada R² representa independientemente un resto de la fórmula general (2):

$$-OCR_2^4COOR_5$$
 (2)

30 en la que

cada R⁴ representa independientemente:

hidrógeno, o

un resto alquilo, alquenilo o alquinilo sustituido o no sustituido;

R⁵ representa:

un resto alquilo, alquenilo o alquinilo sustituido o no sustituido;

40

50

35

cada R³ representa independientemente un resto de la fórmula general (3):

45 en la que

cada R⁶ representa independientemente:

hidrógeno o

un resto alquilo, alquenilo o alquinilo sustituido o no sustituido;

R⁷ representa:

hidrógeno,

un resto alquilo, alquenilo o alquinilo sustituido o no sustituido, un resto cicloalifático o resto arilo sustituido o no sustituido, R⁸, o

un resto -(CH₂)_q-COOR⁹, siendo q un número entero de 2 a 10, en particular 2, y R⁹ representa un resto alquilo, alquenilo o alquinilo sustituido o no sustituido, o un resto cicloalifático o resto arilo sustituido o no sustituido;

60

R⁸ representa un resto de la fórmula general (4):

$$-R^{10}$$
-SiR¹¹o(OR¹²)_{3-o} (4)

en la que

R¹⁰ representa: un resto alquilo, dado el caso, interrumpido por un heteroátomo; 5 cada R¹¹ representa independientemente: un resto alquilo, alquenilo o alquinilo sustituido o no sustituido; cada R¹² representa independientemente: 10 un resto alquilo, alquenilo o alquinilo sustituido o no sustituido, un resto acilo, o un resto de la fórmula (5): -CR132COOR14 (5)15 en la que cada R¹³ representa independientemente: hidrógeno, o 20 un resto alquilo, alquenilo o alquinilo sustituido o no sustituido; R¹⁴ representa: un resto alquilo, alquenilo o alquinilo sustituido o no sustituido; y 25 o representa 0, 1 o 2, y m representa independientemente 0 o 1 y n representa independientemente 0, 1, 2, 3 o 4, ascendiendo la suma n + m como máximo a 4, 30 (C) al menos un aminosilano, y (D) al menos un compuesto de estaño, ascendiendo la proporción molar de aminosilano a compuesto de estaño de 1:1 a 50:1. 35 Por el ajuste de la relación de cantidad de aminosilano y compuesto de estaño en el intervalo de acuerdo con la invención, se garantiza que la composición curable, por una parte, presente una estabilidad de almacenamiento muy alta y, por otra parte, tras la aplicación en presencia de humedad atmosférica se cure de manera fiable y a velocidad suficiente ya a temperatura ambiente (23 °C). 40 Otro objeto de la invención es un procedimiento para la preparación de las composiciones curables de acuerdo con la invención, en el que el poliorganosiloxano que presenta al menos un grupo hidroxi unido a un átomo de silicio, el silano de la fórmula (1), el aminosilano, el compuesto de estaño y, dado el caso, al menos un ingrediente adicional, se mezclan entre sí. 45 Aparte de eso, la invención se refiere al uso de una composición curable de acuerdo con la invención o a una composición curable preparada según el procedimiento de acuerdo con la invención como adhesivo, sellador o sustancia de recubrimiento. 50 Por una "composición curable" se entiende una sustancia o una mezcla de varias sustancias que es curable por medidas físicas o químicas. A este respecto, estas medidas físicas o químicas pueden consistir, por ejemplo, en el suministro de energía en forma de calor, luz u otra radiación electromagnética, pero también en la puesta en contacto más sencilla con humedad ambiental, aqua o un componente reactivo. A este respecto, la composición se convierte del estado inicial a un estado que presenta una mayor dureza. 55 Siempre que en la presente solicitud se haga referencia a pesos moleculares de oligómeros o polímeros, las indicaciones se refieren, a no ser que se indique lo contrario, al peso promedio, es decir, al valor Mw, y no al promedio aritmético. El peso molecular se determina mediante cromatografía de permeación en gel (GPC, por sus siglas en inglés) con tetrahidrofurano (THF) como eluyente según la norma DIN 55672-1:2007-08, preferentemente a 35 °C. Los 60 pesos moleculares de compuestos monoméricos se calculan considerando la respectiva fórmula aditiva y los pesos moleculares conocidos de los átomos individuales. "Al menos un", como se usa en el presente documento, significa 1 o más, es decir, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 o más. Con respecto a un ingrediente, la indicación hace referencia al tipo de ingrediente y no al número absoluto de moléculas. 65 Por lo tanto, "al menos un polímero" significa, por ejemplo, al menos un tipo de polímero, es decir, que puede usarse

un tipo de polímero o una mezcla de varios polímeros distintos. Junto con las indicaciones de peso, la indicación hace

referencia a todos los compuestos del tipo indicado que están contenidos en la composición/mezcla, es decir, que la composición no contiene ningún otro compuesto de este tipo más allá de la cantidad indicada de los compuestos correspondientes.

Todas las indicaciones de porcentaje que se hacen en relación con las composiciones descritas en el presente documento se refieren, a no ser que se indique explícitamente otra cosa, al % en peso, en cada caso con respecto a la mezcla en cuestión.

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

"Alquilo", como se usa en el presente documento, hace referencia a un hidrocarburo alifático saturado que incluye grupos de cadena recta y de cadena ramificada. Preferentemente, el grupo alquilo posee de 1 a 10 átomos de carbono (si se indica un intervalo numérico, por ejemplo, "1-10" en el presente documento, quiere decir que este grupo, en este caso, el grupo alquilo, puede poseer 1 átomo de carbono, 2 átomos de carbono, 3 átomos de carbono, etc. hasta incluir 10 átomos de carbono). En particular, en el caso del alquilo, puede tratarse de un alquilo intermedio, que posee de 5 a 6 átomos de carbono, o un alguilo inferior, que posee de 1 a 4 átomos de carbono, por ejemplo, metilo, etilo, npropilo, isopropilo, butilo, iso-butilo, terc.-butilo, etc. Los restos alquilo pueden estar sustituidos o no sustituidos. "Sustituido", como se usa en este contexto, significa que uno o varios átomo(s) de carbono y/o átomo(s) de hidrógeno del resto alquilo están sustituidos por heteroátomos o grupos funcionales. Por la sustitución de uno o varios átomos de carbono por heteroátomos se obtienen grupos heteroalquilo en los cuales 1 o varios átomos de carbono están sustituidos por heteroátomos, en particular seleccionados de O, S, N y Si. Ejemplos de tales grupos heteroalquilo son, sin limitación, metoximetilo, etoxietilo, propoxipropilo, metoxietilo, isopentoxipropilo, etilaminoetilo, trimetoxipropilsililo, etc. Grupos funcionales que pueden sustituir átomos de hidrógeno se seleccionan en particular de =O, =S, -OH, -SH, -NH₂ -NO₂, -CN, -F, -Cl, -Br, -I, -OCN, -NCO, cicloalquilo C₃₋₈, arilo C₆₋₁₄, un anillo heteroarilo de 5-10 miembros, en el que de 1 a 4 átomos de anillo son independientemente nitrógeno, oxígeno o azufre, y un anillo heteroalicíclico de 5-10 miembros, en el que de 1 a 3 átomos de anillo son independientemente nitrógeno, oxígeno o azufre.

"Alquenilo", como se usa en el presente documento, hace referencia a un grupo alquilo como se define en el presente documento, que consta de al menos dos átomos de carbono y al menos un enlace doble de carbono-carbono, por ejemplo, etenilo, propenilo, butenilo o pentenilo y sus isómeros estructurales como 1- o 2-propenilo, 1-, 2-, o 3-butenilo, etc. Los grupos alquenilo pueden estar sustituidos o no sustituidos. Si están sustituidos, los sustituyentes están definidos como anteriormente para alquilo.

"Alquinilo", como se usa en el presente documento, hace referencia a un grupo alquilo como se define en el presente documento, que consta de al menos dos átomos de carbono y al menos un enlace triple de carbono-carbono, por ejemplo, etinilo (acetileno), propinilo, butinilo o pentinilo y sus isómeros estructurales como los que se han descrito anteriormente. Los grupos alquinilo pueden estar sustituidos o no sustituidos. Si están sustituidos, los sustituyentes están definidos como anteriormente para alquilo.

Un "resto cicloalifático" o "grupo cicloalquilo", como se usa en el presente documento, hace referencia a grupos monocíclicos o policíclicos (varios anillos que poseen átomos de carbono comunes), en particular de 3-8 átomos de carbono, en los cuales el anillo no posee ningún sistema de electrones pi completo conjugado, por ejemplo, ciclopropilo, ciclobutilo, ciclopentilo, ciclobexenilo, ciclohexenilo, ciclohexenilo, etc. Los grupos cicloalquilo pueden estar sustituidos o no sustituidos. "Sustituido", como se usa en este contexto, significa que uno o varios átomo(s) de hidrógeno del resto cicloalquilo están sustituidos por grupos funcionales. Grupos funcionales que pueden sustituir átomos de hidrógeno se seleccionan en particular de =O, =S, -OH, -SH, -NH₂ -NO₂, -CN, -F, -Cl, -Br, -I, -OCN, -NCO, alquilo C₁₋₁₀, alquenilo C₂₋₁₀, alquinilo C₂₋₁₀, cicloalquilo C₃₋₈, arilo C₆₋₁₄, un anillo heteroarilo de 5-10 miembros en el que de 1 a 4 átomos de anillo son independientemente nitrógeno, oxígeno o azufre, y un anillo heteroalicíclico de 5-10 miembros en el que de 1 a 3 átomos de anillo son independientemente nitrógeno, oxígeno o azufre.

"Arilo", como se usa en el presente documento, hace referencia a grupos monocíclicos o policíclicos (es decir, anillos que tienen pares de átomos de carbono adyacentes), de en particular de 6 a 14 átomos de carbono, que poseen un sistema de electrones pi completo conjugado. Ejemplos de grupos arilo son fenilo, naftalinilo y antracenilo. Los grupos arilo pueden estar sustituidos o no sustituidos. Si están sustituidos, los sustituyentes están definidos como anteriormente para cicloalquilo.

Un grupo "heteroarilo", como se usa en el presente documento, hace referencia a un anillo aromático monocíclico o policíclico (es decir, anillos que se dividen un par de átomos de anillo adyacentes), de en particular 5 a 10 átomos de anillo, siendo uno, dos, tres o cuatro átomos de anillo nitrógeno, oxígeno o azufre, y siendo el resto carbono. Ejemplos de grupos heteroarilo son piridilo, pirrolilo, furilo, tienilo, imidazolilo, oxazolilo, isoxazolilo, tiazolilo, isotiazolilo, pirazolilo, 1,2,3-triazolilo, 1,2,4-triazolilo, 1,2,3-oxadiazolilo, 1,2,4-oxadiazolilo, 1,2,5-oxadiazolilo, 1,3,4-oxadiazolilo, 1,3,4-triazinilo, 1,2,3-triazinilo, benzofurilo, isobenzofurilo, benzotienilo, benzotriazolilo, isobenzotienilo, indolilo, isoindolilo, 3H-indolilo, bencimidazolilo, benzotiazolilo, benzoxazolilo, quinolizinilo, quinazolinilo, ftalazinilo, quinoxalinilo, cinolinilo, naftiridinilo, quinolilo, isoquinolilo, tetrazolilo, 5,6,7,8-tetrahidroquinolilo, 5,6,7,8-tetrahidroisoquinolilo, purinilo, piridinilo, pirimidinilo, carbazolilo, xantenilo o benzoquinolilo. Los grupos heteroarilo pueden estar sustituidos o no sustituidos. Si están sustituidos, los sustituyentes están definidos como anteriormente para cicloalquilo.

Un "resto heteroalicíclico" o un "grupo heterocicloalquilo", como se usa en el presente documento, hace referencia a un anillo monocíclico o fusionado de 5 a 10 átomos de anillo, que contiene uno, dos o tres heteroátomos que se seleccionan de N, O y S, siendo el resto de los átomos de anillo carbono. Un grupo "heterocicloalquenilo" contiene adicionalmente uno o varios enlaces dobles. Sin embargo, el anillo no tiene ningún sistema de electrones pi completo conjugado. Ejemplos de grupos heteroalicíclicos son pirrolidina, piperidina, piperazina, morfolina, imidazolina, tetrahidropiridazina, tetrahidrofurano, tiomorfolina, tetrahidropiridina, y similares. Los grupos heterocicloalquilo pueden estar sustituidos o no sustituidos. Si están sustituidos, los sustituyentes están definidos como anteriormente para cicloalquilo.

- Las composiciones curables de acuerdo con la invención contienen como componente (A) al menos un poliorganosiloxano que presenta al menos un grupo hidroxi unido a un átomo de silicio. Preferentemente, el poliorganosiloxano presenta al menos dos grupos hidroxi unidos a un átomo de silicio. Además, resulta preferente que el grupo hidroxi o los grupos hidroxi esté(n) unido(s) a átomos de silicio terminales. Si el poliorganosiloxano está ramificado, presenta un grupo hidroxi preferentemente en cada extremo.
 - Preferentemente, en el caso del poliorganosiloxano que presenta al menos un grupo hidroxi unido a un átomo de silicio, se trata de un polidiorganosiloxano, preferentemente un polidimetilisiloxano.
- Por eso, preferentemente, como poliorganosiloxano que presenta al menos un grupo hidroxi unido a un átomo de silicio se emplea un poliorganosiloxano terminado en α,ω-dihidroxi, en particular un polidimetilsiloxano terminado en α,ω-dihidroxi. Resultan especialmente preferentes polidimetilsiloxanos terminados en α,ω-dihidroxi que presentan una viscosidad cinemática a 25 °C de 5000 a 120 000 cSt, en particular de 10 000 a 100 000 cSt y más preferentemente de 50 000 a 90 000 cSt.
- Las composiciones curables contienen el al menos un poliorganosiloxano que presenta al menos un grupo hidroxi unido a un átomo de silicio preferentemente en una cantidad del 30 al 90 % en peso, más preferentemente en una cantidad del 40 al 60 % en peso, en cada caso con respecto al peso total de la composición. Si se utiliza una mezcla de varios poliorganosiloxanos, las indicaciones de cantidad hacen referencia evidentemente a la cantidad total de poliorganosiloxanos, que presenta al menos un grupo hidroxi unido a un átomo de silicio, en la composición.
 - Las composiciones curables de acuerdo con la invención contienen como componente (B) al menos un silano de la fórmula (1):

$$Si(R^1)_m(R^2)n(R^3)_{4-(m+n)}$$
 (1).

A este respecto, cada R¹ representa independientemente un resto alquilo, alquenilo o alquinilo sustituido o no sustituido; un resto cicloalifático o resto arilo sustituido o no sustituido; o un resto heteroalicíclico o resto heteroarilo sustituido o no sustituido.

- Preferentemente, cada R¹, independientemente entre sí, representa un resto alquilo con 1 a 10 átomos de carbono, preferentemente con 1 a 4 átomos de carbono, en particular metilo, etilo, propilo o isopropilo, un resto alquilo con 2 a 10 átomos de carbono, preferentemente de 2 a 4 átomos de carbono, en particular vinilo o alilo, o un resto arilo con 6 a 10 átomos de carbono, en particular fenilo.
- 45 Más preferentemente, cada R¹, independientemente entre sí, representa metilo, vinilo o fenilo, de manera muy especialmente preferente metilo o vinilo.

En la fórmula (1), cada R² representa, independientemente entre sí, un resto de la fórmula general (2):

$$-OCR^{4}_{2}COOR^{5}$$
 (2),

en la que

5

15

30

35

55

60

cada R⁴ representa independientemente:

hidrógeno, o un resto alquilo, alquenilo o alquinilo sustituido o no sustituido; y

R⁵ representa:

un resto alquilo, alquenilo o alquinilo sustituido o no sustituido.

En otras palabras, en el caso de R², se trata de un resto de éster de ácido α-hidroxicarboxílico.

Preferentemente, cada R², independientemente entre sí, representa un resto de la fórmula (2), representando uno de los restos R⁴ hidrógeno y el segundo de los restos R⁴ hidrógeno o un resto alquilo sustituido o no sustituido con 1 a 10

átomos de carbono, preferentemente un resto alquilo no sustituido con 1 a 10 átomos de carbono, preferentemente con 1 a 4 átomos de carbono, en particular metilo, y representando R⁵ un resto alquilo sustituido o no sustituido con 1 a 10 átomos de carbono, preferentemente un resto alquilo no sustituido con 1 a 10 átomos de carbono, preferentemente con 1 a 4 átomos de carbono, más preferentemente metilo o etilo.

5

Preferentemente, cada R^2 , independientemente entre sí, representa un resto de la fórmula (2), representando uno de los restos R^4 hidrógeno y el segundo de los restos R^4 metilo, y representando R^5 etilo.

En la fórmula (1), cada R³ representa, independientemente entre sí, un resto de la fórmula general (3):

10

$$-OCR_{2}^{6}CONR^{7}R^{8}$$
 (3).

En otras palabras, en el caso de R³, se trata de un resto de amida de ácido α-hidroxicarboxílico.

15 A este respecto, cada R⁶ representa independientemente:

hidrógeno o

un resto alquilo, alquenilo o alquinilo sustituido o no sustituido;

20 R⁷ representa:

hidrógeno,

un resto alquilo, alquenilo o alquinilo sustituido o no sustituido, un resto cicloalifático o resto arilo sustituido o no sustituido,

R⁸.

un resto -(CH₂)_q-COOR⁹, siendo q un número entero de 2 a 10, en particular 2, y R⁹ representa un resto alquilo, alquenilo o alquinilo sustituido o no sustituido, o un resto cicloalifático o resto arilo sustituido o no sustituido;

R⁸ representa un resto de la fórmula general (4):

30

25

$$-R^{10}-SiR^{11}_{o}(OR^{12})_{3-o}$$
 (4)

en la que

35 R¹⁰ representa:

un resto alquilo, dado el caso, interrumpido por un heteroátomo; cada R¹¹ representa independientemente:

40

45

un resto alquilo, alquenilo o alquinilo sustituido o no sustituido; cada R¹² representa independientemente:

un resto alquilo, alquenilo o alquinilo sustituido o no sustituido, un resto acilo,

o un resto de la fórmula (5):

$$-CR^{13}{}_{2}COOR^{14}$$
 (5)

en la que

50

cada R¹³ representa independientemente:

hidrógeno, o

un resto alquilo, alquenilo o alquinilo sustituido o no sustituido;

55

R¹⁴ representa:

un resto alquilo, alquenilo o alquinilo sustituido o no sustituido; y

o representa 0, 1 o 2, y

m representa independientemente 0 o 1 y n representa independientemente 0, 1, 2, 3 o 4, ascendiendo la suma n + m como máximo a 4.

Preferentemente, uno de los restos R⁶ representa hidrógeno y el segundo de los restos R⁶ representa hidrógeno o un resto alquilo sustituido o no sustituido con 1 a 10 átomos de carbono, preferentemente un resto alquilo no sustituido con 1 a 10 átomos de carbono, preferentemente con 1 a 4 átomos de carbono, en particular metilo.

5 R⁷ representa preferentemente hidrógeno, un resto alquilo sustituido o no sustituido con 1 a 10 átomos de carbono, preferentemente un resto alquilo no sustituido con 1 a 10 átomos de carbono, en particular con 1 a 4 átomos de carbono, en particular metilo.

R¹⁰ es preferentemente un resto alquilo de la fórmula -(CH₂)_p-, siendo p un número entero de 1 a 6, en particular 3.

Preferentemente, cada R¹¹, independientemente entre sí, representa un resto alquilo sustituido o no sustituido con 1 a 10 átomos de carbono, preferentemente un resto alquilo no sustituido con 1 a 10 átomos de carbono, en particular con 1 a 4 átomos de carbono, más preferentemente metilo o etilo.

Preferentemente, cada R¹², independientemente entre sí, representa un resto alquilo sustituido o no sustituido con 1 a 10 átomos de carbono, preferentemente un resto alquilo no sustituido con 1 a 10 átomos de carbono, en particular con 1 a 4 átomos de carbono, más preferentemente metilo o etilo.

Preferentemente, cada R¹³ representa hidrógeno o un resto alquilo sustituido o no sustituido con 1 a 10 átomos de carbono, preferentemente un resto alquilo no sustituido con 1 a 10 átomos de carbono, preferentemente con 1 a 4 átomos de carbono, en particular metilo. Más preferentemente, uno de los restos R¹³ representa hidrógeno y el segundo de los restos R¹³ representa hidrógeno o un resto alquilo sustituido o no sustituido con 1 a 10 átomos de carbono, preferentemente un resto alquilo no sustituido con 1 a 10 átomos de carbono, preferentemente con 1 a 4 átomos de carbono, en particular metilo.

Preferentemente, R¹⁴ representa un resto alquilo sustituido o no sustituido con 1 a 10 átomos de carbono, preferentemente un resto alquilo no sustituido con 1 a 10 átomos de carbono, preferentemente con 1 a 4 átomos de carbono, más preferentemente metilo o etilo.

o representa 0, 1 o 2, preferentemente 0 o 1, más preferentemente 0.

Preferentemente, cada R^3 , independientemente entre sí, representa un resto de la fórmula (3), representando uno de los restos R^6 hidrógeno y el segundo de los restos R^6 hidrógeno o un resto alquilo sustituido o no sustituido con 1 a 10 átomos de carbono, preferentemente un resto alquilo no sustituido con 1 a 10 átomos de carbono, preferentemente con 1 a 4 átomos de carbono, en particular metilo, R^7 representa hidrógeno, un resto alquilo sustituido o no sustituido con 1 a 10 átomos de carbono, preferentemente un resto alquilo no sustituido con 1 a 10 átomos de carbono, en particular metilo, y R^8 representa un resto de la fórmula (4), siendo R^{10} un resto alquilo de la fórmula -(R^7), siendo p un número entero de 1 a 6, en particular 3, cada R^{11} , independientemente entre sí, representa un resto alquilo sustituido con 1 a 10 átomos de carbono, preferentemente un resto alquilo no sustituido con 1 a 10 átomos de carbono, más preferentemente metilo o etilo, y cada R^{12} , independientemente entre sí, representa un resto alquilo sustituido o no sustituido con 1 a 10 átomos de carbono, preferentemente un resto alquilo no sustituido con 1 a 10 átomos de carbono, en particular con 1 a 4 átomos de carbono, en particular con 1 a 4 átomos de carbono, más preferentemente un resto alquilo no sustituido con 1 a 10 átomos de carbono, en particular con 1 a 4 átomos de carbono, más preferentemente un resto alquilo no sustituido con 1 a 10 átomos de carbono, en particular con 1 a 4 átomos de carbono, más preferentemente metilo o etilo, y o representa 0, 1 o 2, preferentemente 0 o 1.

Más preferentemente, cada R³, independientemente entre sí, representa un resto de la fórmula (3), representando uno de los restos R6 hidrógeno y el segundo de los restos R6 metilo, R7 representa hidrógeno o metilo, y R8 representa un resto de la fórmula (4), siendo R¹0 un resto alquilo de la fórmula -(CH₂)p-, en el que p representa 3, cada R¹¹, independientemente entre sí, representa metilo o etilo, y cada R¹², independientemente entre sí, representa metilo o etilo, y o representa 0, 1 o 2, preferentemente 0 o 1, más preferentemente 0.

En una primera forma de realización, en la fórmula (1) n y m están seleccionados de manera que la suma de n + m ascienda a 4. En este caso, el silano de la fórmula (1) no contiene ningún resto R^3 , es decir, ningún resto de amida de ácido α -hidroxicarboxílico. En este caso, los silanos preferentes de la fórmula (1) están seleccionados de metiltris(etillactato)silano, etil-tris(etillactato)silano, fenil-tris(etillactato)silano, vinil-tris(etillactato)silano, tetra(etillactato)silano y mezclas de los mismos.

En una segunda forma de realización, en la fórmula (1) n y m están seleccionados de manera que la suma de n + m ascienda como máximo a 3. En este caso, el silano de la fórmula (1) no contiene al menos un resto R^3 , es decir, al menos un resto de amida de ácido α -hidroxicarboxílico. En este caso, los silanos preferentes de la fórmula (1) están seleccionados de compuestos que se obtienen por amidación selectiva de metil-tris(etillactato)silano, etil-tris(etillactato)silano, fenil-tris(etillactato)silano, vinil-tris(etillactato)silano, tetra(etillactato)silano o mezclas de los mismos con una amina de la fórmula (7):

$$(HR^7N)-R^{10}-SiR^{11}_{o}(OR^{12})_{3-o}$$
 (7),

65

55

60

10

35

40

en la que

o, R⁷, R¹⁰, así como cada R¹¹ y cada R¹², en cada caso independientemente entre sí, tienen los significados generales, preferentes y especialmente preferentes indicados anteriormente. De manera especialmente preferente, se trata de un producto de amidación de metil-tris(etillactato)silano, etil-tris(etillactato)silano, fenil-tris(etillactato)silano, vinil-tris(etillactato)silano, tetra(etillactato)silano o mezclas de los mismos con 3-aminopropiltrimetoxisilano y/o 3-aminopropiltrietoxisilano.

Las composiciones curables contienen el silano de la fórmula (1) preferentemente en una cantidad del 2 al 7 % en peso, más preferentemente en una cantidad del 4 al 6 % en peso, en cada caso con respecto al peso total de la composición. Si se utiliza una mezcla de varios silanos de la fórmula (1), las indicaciones de cantidad hacen referencia evidentemente a la cantidad total de silanos de la fórmula (1) en la composición.

Las composiciones curables pueden contener el poliorganosiloxano que presenta al menos un grupo hidroxi unido a un átomo de silicio y el silano de la fórmula (1) como componentes separados. Sin embargo, del mismo modo, es posible que estos componentes estén presentes en forma de un prepolímero. En el caso del prepolímero, se trata de un producto de reacción de los dos componentes. Se conocen reacciones correspondientes y también se denominan encapsulado de grupos terminales (*endcapping*). Dado el caso, esto puede llevarse a cabo en presencia de un catalizador, debiéndose mediar este selectivamente el encapsulado de grupos terminales sin curar simultáneamente el poliorganosiloxano. Catalizadores adecuados son, por ejemplo, ácidos, compuestos de litio orgánicos, como los que se describen, por ejemplo, en el documento EP 0 564 253 A1, aminas, óxidos inorgánicos, acetato de potasio, derivados de organotitanio, combinaciones de titanio/amina y combinaciones de ácido carboxílico/amina.

Si el poliorganosiloxano, que presenta al menos un grupo hidroxi unido a un átomo de silicio, y el silano de la fórmula (1) están presentes como prepolímero, entonces las indicaciones de cantidad mencionadas anteriormente para el poliorganosiloxano, por una parte, y el silano, por otra parte, deben aplicarse aditivamente para el prepolímero. Por consiguiente, las composiciones curables contienen el prepolímero preferentemente en una cantidad del 32 al 97 % en peso, más preferentemente en una cantidad del 44 al 66 % en peso, en cada caso con respecto al peso total de la composición. Si se utiliza una mezcla de varios prepolímeros, las indicaciones de cantidad hacen referencia evidentemente a la cantidad total de prepolímeros en la composición.

30 Las composiciones curables contienen como componente (C) al menos un aminosilano.

En el caso del aminosilano, se trata preferentemente de un aminosilano de la fórmula (6),

$$(R^{15}R^7N)-R^{10}-SiR^{11}_{o}(OR^{12})_{3-o}$$
 (6)

en la que

5

10

15

20

25

35

40

50

55

60

65

o, R^7 , R^{10} , así como cada R^{11} y cada R^{12} , en cada caso independientemente entre sí, tienen los significados generales, preferentes y especialmente preferentes indicados anteriormente, y R^{15} representa:

hidrógeno,

un resto alquilo, alquenilo o alquinilo sustituido o no sustituido.

R¹⁵ representa preferentemente hidrógeno, un resto alquilo sustituido o no sustituido con 1 a 10 átomos de carbono, preferentemente un resto alquilo no sustituido con 1 a 10 átomos de carbono, en particular con 1 a 4 átomos de carbono, en particular metilo. Más preferentemente, R¹⁵ representa hidrógeno o metilo.

Preferentemente, el aminosilano está seleccionado de 3-aminopropiltrimetoxisilano, 3-aminopropiltrietoxisilano, (N-2-aminoetil)-3aminometiltrimetoxisilano. aminometiltrietoxisilano. 3-aminopropilmetildietoxisilano, aminopropiltrimetoxisilano. (N-2-aminoetil)-3-aminopropiltrietoxisilano, dietilentriaminopropiltrimetoxisilano, fenilaminometiltrimetoxisilano, (N-2-aminoetil)-3-aminopropilmetildimetoxisilano, 3-(N-fenilamino)propiltrimetoxisilano, 3-piperazinilpropilmetildimetoxisilano, 3-(N,N-dimetilaminopropil)-aminopropil-metildimetoxisilano, trietoxisilil)propil]amina, tri[(3-trimetoxisilil)propil]amina y sus oligómeros, 3-(N,N-dimetilamino)propiltrimetoxisilano, 3-(N,N-dimetilamino)propiltrietoxisilano, (N,N-dimetilamino)metiltrimetoxisilano, (N,N-dimetilamino)metiltrietoxisilano, bis(3-trimetoxisilil)propilamina, bis(3-trietoxisilil)propilamina y mezclas de los mismos, más preferentemente de 3aminopropiltrimetoxisilano, 3-aminopropiltrietoxisilano, aminometiltrimetoxisilano, aminometiltrietoxisilano, 3-(N,Ndimetilamino)propiltrimetoxisilano, 3-(N,N-dimetilamino)propiltrietoxisilano, (N,N-dimetilamino)metiltrimetoxisilano, (N,N-dimetilamino)metiltrietoxisilano, bis(3-trimetoxisilil)propilamina, bis(3-trietoxisilil)propilamina y mezclas de los mismos.

Las composiciones curables contienen el aminosilano preferentemente en una cantidad del 0,05 al 4 % en peso, preferentemente en una cantidad del 0,1 al 2 % en peso, más preferentemente en una cantidad del 0,2 al 2 % en peso, en cada caso con respecto al peso total de la composición. Si se utiliza una mezcla de varios aminosilanos, las indicaciones de cantidad hacen referencia evidentemente a la cantidad total de aminosilanos en la composición.

Las composiciones curables contienen finalmente como componente (D) al menos un compuesto de estaño.

A este respecto, se trata preferentemente de un compuesto organoestánnico o de una sal de estaño inorgánica. En estos compuestos de estaño, el estaño está presente preferentemente de forma di- o tetravalente. El componente (D) se añade a la composición en particular como catalizador de reticulación. Sales de estaño inorgánicas adecuadas son, por ejemplo, cloruro de estaño(II) y cloruro de estaño(IV). Sin embargo, como compuestos de estaño se emplean preferentemente compuestos organoestánnicos (compuestos de organoestaño). Compuestos organoestánnicos adecuados son, por ejemplo, los compuestos 1,3-dicarbonilo del estaño di- o tetravalente, por ejemplo, los acetilacetonatos como di(acetilacetonato) de di(n-butil)estaño(IV), di(acetilacetonato) de di(n-octil)(n-butil)estaño(IV), los dicarboxilatos de dialquilestaño (IV), por ejemplo, dilaurato de di-n-butilestaño, maleato de di-n-butilestaño, diacetato de di-n-butilestaño, diacetato de di-n-butilestaño o los dialcoxilatos correspondientes, por ejemplo, dimetóxido de di-n-butilestaño; óxidos del estaño tetravalente, por ejemplo, óxidos de dialquilestaño como, por ejemplo, óxido de di-n-butilestaño y óxido de di-n-octilestaño; así como los carboxilatos de estaño (II) como octoato de estaño (II) o fenolato de estaño (II).

15

20

10

5

Aparte de eso, son apropiados compuestos de estaño de silicato de etilo, maleato de dimetilo, maleato de dietilo, maleato de dioctilo, ftalato de dietilo, ftalato de dietilo, ftalato de dioctilo, tales como, por ejemplo, di(metilmaleato) de di(n-butil)estaño (IV), di(butilmaleato) de di(n-butil)estaño (IV), di(metilmaleato) de di(n-octil)estaño (IV), di(butilmaleato) de di(n-octil)estaño (IV); así como sulfuro de di(n-butil)estaño (IV), (n-butil)2Sn(SCH2COO), (n-octil)2Sn(SCH2COO), (n-octil)2Sn(SCH2COO), (n-octil)2Sn(SCH2COO-i-C8H17)2, (n-octil)2Sn(SCH2COO-i-C8H17)2, (n-octil)2Sn(SCH2COO-n-C8H17)2.

Preferentemente, el compuesto de estaño está seleccionado de compuestos 1,3-dicarbonilo del estaño di- o tetravalente, dicarboxilatos de dialquilestaño (IV), dialcoxilatos de dialquilestaño (IV), óxidos de dialquilestaño (IV), carboxilatos de estaño (II) y mezclas de los mismos.

De manera especialmente preferente, el compuesto de estaño es un dicarboxilato de dialquilestaño (IV), en particular dilaurato de di-n-butilestaño o dilaurato de di-n-octilestaño.

30

35

50

55

65

Las composiciones curables contienen el compuesto de estaño preferentemente en una cantidad del 0,01 al 2 % en peso, preferentemente en una cantidad del 0,05 al 2 % en peso, más preferentemente en una cantidad del 0,1 al 0,5 % en peso, en cada caso con respecto al peso total de la composición. Si se utiliza una mezcla de varios compuestos de estaño, las indicaciones de cantidad hacen referencia evidentemente a la cantidad total de compuestos de estaño en la composición.

Las composiciones de acuerdo con la invención se reticulan en presencia de humedad y, a este respecto, curan configurando enlaces Si-O-Si.

- 40 Por el ajuste de la proporción molar de aminosilano y compuesto de estaño en el intervalo de 1 : 1 a 50 : 1 se garantiza, a este respecto, que la composición curable, por una parte, presente una estabilidad de almacenamiento muy alta y, por otra parte, tras la aplicación en presencia de humedad atmosférica se cure de manera fiable y a velocidad suficiente ya a temperatura ambiente (23 °C).
- Preferentemente, la proporción molar de aminosilano respecto a compuesto de estaño asciende de 10 : 1 a 40 : 1, más preferentemente de 20: 1 a 35 : 1.

Además de los componentes obligatorios, las composiciones curables pueden contener aún uno o varios componentes adicionales, que pueden servir para influenciar selectivamente en propiedades determinadas de la composición curable y/o del producto curado.

Estos componentes adicionales pueden estar seleccionados, por ejemplo, del grupo que comprende plastificantes, estabilizadores, antioxidantes, cargas, diluyentes reactivos, agentes desecantes, agentes adhesivos, estabilizadores UV, agentes auxiliares reológicos y/o disolventes. A este respecto, tienen especial importancia los plastificantes, cargas y estabilizadores que comprenden antioxidantes y estabilizadores UV.

Por eso, las composiciones curables contienen preferentemente al menos un componente adicional.

Es concebible que la viscosidad de la composición curable sea demasiado alta para determinadas aplicaciones. Esto puede reducirse entonces de manera sencilla y conveniente, por regla general, por el uso de un diluyente reactivo, sin que se produzcan fenómenos de desintegración (por ejemplo, migración del plastificante) en la masa curada.

Preferentemente, el diluyente reactivo presenta al menos un grupo funcional, que reacciona, por ejemplo, con humedad u oxígeno atmosférico tras la aplicación. Ejemplos de grupos de este tipo son grupos sililo, grupos isocianato, grupos vinílicamente insaturados y sistemas poliinsaturados.

Como diluyentes reactivos pueden utilizarse todos los compuestos que son miscibles con los otros componentes reduciendo la viscosidad y disponen al menos de un grupo reactivo con el polímero.

La viscosidad del diluyente reactivo asciende preferentemente a menos de 20 000 mPas, más preferentemente de manera aproximada de 0,1 a 6000 mPas, de manera incluso más preferente de 1 a 1000 mPas (Brookfield RVT, 23 °C, husillo 7, 10 rpm).

Como diluyentes reactivos pueden utilizarse, por ejemplo, las siguientes sustancias: polialquilenglicoles reaccionados con isocianatosilanos (por ejemplo, Synalox 100-50B, empresa DOW), carbamatopropiltrimetoxisilano, alquiltrimetoxisilano, como metiltrimetoxisilano, metiltrietoxisilano así como viniltrimetoxisilano (XL 10, empresa Wacker), viniltrietoxisilano, feniltrimetoxisilano, feniltrietoxisilano, octiltrimetoxisilano, tetraetoxisilano, vinildimetoximetilsilano (XL12, empresa Wacker), viniltrietoxisilano (GF56, empresa Wacker), viniltriacetoxisilano (GF62, empresa Wacker), isooctiltrimetoxisilano (IO Trimethoxy), isooctiltrietoxisilano (IO Trimethoxy, empresa Wacker), N-trimetoxisililmetil-O-metilcarbamato (XL63, empresa Wacker), N-dimetoxi(metil)sililmetil-O-metilcarbamato (XL65, empresa Wacker), hexadeciltrimetoxisilano, 3-octanoiltio-1-propiltrimetoxisilano e hidrolizados parciales de estos compuestos.

Aparte de eso, como diluyentes reactivos pueden utilizarse asimismo los siguientes polímeros de la empresa Kaneka Corp.: MS S203H, MS S303H, MS SAT 010, y MS SAX 350.

Del mismo modo, pueden usarse poliéteres modificados con silano, que se deriven, por ejemplo, de la reacción de isocianatosilano con tipos de Synalox.

Además, como diluyentes reactivos pueden utilizarse polímeros que pueden prepararse a partir de una estructura orgánica por injertos con un vinilsilano o por reacción de poliol, poliisocianato y alcoxisilano.

Por un poliol se entiende un compuesto que puede contener uno o varios grupos OH en la molécula. Los grupos OH pueden ser tanto primarios como secundarios.

30 Entre los alcoholes alifáticos adecuados se incluyen, por ejemplo, etilenglicol, propilenglicol y glicoles superiores, así como otros alcoholes polifuncionales. Los polioles pueden contener adicionalmente otros grupos funcionales como, por ejemplo, ésteres, carbonatos, amidas.

Para preparar los diluyentes reactivos preferente, el componente de poliol correspondiente se hace reaccionar respectivamente con un isocianato al menos difuncional. Como isocianato al menos difuncional se considera en principio cualquier isocianato con al menos dos grupos isocianato, pero, por regla general, en el contexto de la presente invención, resultan preferentes compuestos con dos a cuatro grupos isocianato, en particular con dos grupos isocianato.

40 Preferentemente, el compuesto presente como diluyente reactivo presenta al menos un grupo alcoxisililo, siendo preferentes entre los grupos alcoxisililo los grupos di- y trialcoxisililo.

Como poliisocianatos para preparar un diluyente reactivo son apropiados, por ejemplo, etilendiisocianato, 1,4-tetrametilendiisocianato, 1,6-hexametilendiisocianato (HDI), ciclobutan-1,3-diisocianato, ciclohexan-1,3- y -1,4-diisocianato, bis(2-isocianatoetil)fumarato, así como mezclas de dos o más de los mismos, 1-isocianato-3,3,5-trimetil-5-isocianatometilciclohexano (isoforondiisocianato, IPDI), 2,4- y 2,6-hexahidrotoluilendiisocianato, hexahidro-1,3- o -1,4-fenilendiisocianato, benzidindiisocianato, naftalin-1,5-diisocianato, 1,6-diisocianato-2,2,4-trimetilhexano, xililendiisocianato (XDI), tetrametilxililendiisocianato (TMXDI), 1,3- y 1,4-fenilendiisocianato, 2,4- o 2,6-toluendiisocianato (TDI), 2,4'-difenilmetandiisocianato, 2,2'-difenilmetandiisocianato o 4,4'-difenilmetandiisocianato (MDI) o sus derivados cicloalquílicos parcial o completamente hidrogenados, por ejemplo, MDI completamente hidrogenado (H12-MDI), diisocianatos de difenilmetano sustituidos con alquilo, por ejemplo, diisocianato de mono-, di-, tri- o tetraalquildifenilmetano así como sus derivados cicloalquílicos parcial o completamente hidrogenados, 4,4'-diisocianatofenilperfluoroetano, éster bis-isocianatoetílico de ácido ftálico, 1-clorometilfenil-2,4- o -2,6-diisocianato, 1-bromometilfenil-2,4- o -2,6-diisocianato, diisocianato de 3,3-bis-clorometiléter-4,4'-difenilo, diisocianatos que contienen azufre, como los que pueden obtenerse por la reacción de 2 moles de diisocianato con 1 mol de tiodiglicol o sulfuro de dihidroxidihexilo, los di- y triisocianatos de ácidos grasos dímeros y trímeros, o mezclas de dos o más de los diisocianatos mencionados.

Del mismo modo, como poliisocianatos se pueden utilizar isocianatos trivalentes o de mayor valencia, como los que pueden obtenerse, por ejemplo, por oligomerización de diisocianatos, en particular por oligomerización de los isocianatos mencionados. Ejemplos de tales poliisocianatos trivalentes y de mayor valencia son los triisocianuratos de HDI o IPDI o sus mezclas o sus triisocianuratos mixtos, así como poliisocianato de polifenilmetileno, tal como puede obtenerse por fosgenación de productos de condensación de anilina-formaldehído.

65

10

15

20

35

45

50

Para reducir la viscosidad de la composición curable, además de o en lugar de un diluyente reactivo, también se pueden utilizar disolventes y/o plastificantes.

Como disolventes son apropiados hidrocarburos alifáticos o aromáticos, hidrocarburos halogenados, cetonas, éteres, ésteres, alcoholes de éster, cetoalcoholes, cetoéteres, cetoésteres y ésteres de éter.

Aparte de eso, la composición descrita en el presente documento puede contener plastificantes hidrófilos. Estos sirven para mejorar la absorción de humedad y, con ello, para mejorar la reactividad a bajas temperaturas. Como plastificantes son adecuados, por ejemplo, ésteres de ácido abiético, ésteres de ácido adípico, ésteres de ácido benzoico, ésteres de ácido butírico, ésteres de ácido acético, ésteres de ácidos grasos superiores con aproximadamente de 8 hasta aproximadamente 44 átomos de C, ácidos grasos epoxidados, ésteres de ácidos grasos y grasas, ésteres de ácido glicólico, ésteres de ácido fosfórico, ésteres de ácido ftálico, alcoholes lineales o ramificados que contienen de 1 a 12 átomos de C, ésteres de ácido propiónico, ésteres de ácido sebácico, ésteres de ácido sulfónico, ésteres de ácido tiobutírico, ésteres de ácido trimelítico, ésteres de ácido cítrico así como ésteres a base de nitrocelulosa y de acetato de polivinilo, así como mezclas de dos o más de los mismos.

10

15

20

35

40

Por ejemplo, de los ésteres de ácido ftálico son apropiados ftalato de dioctilo, ftalato de dibutilo, ftalato de diisoundecilo o ftalato de butilbencilo; de los adipatos, adipato de dioctilo, adipato de diisodecilo, succinato de diisodecilo, sebacato de dibutilo u oleato de butilo.

Asimismo, como plastificantes son adecuados los éteres puros o mixtos de alcoholes C_{4-16} monofuncionales, lineales o ramificados, o mezclas de dos o más éteres distintos de tales alcoholes, por ejemplo, éter de dioctilo (disponible como Cetiol OE, empresa Cognis Deutschland GmbH, Düsseldorf).

Aparte de eso, como plastificantes son apropiados polietilenglicoles protegidos con grupo terminal. Por ejemplo, dialquiléter C₁₋₄ de polietilen- o de polipropilenglicol, en particular los éteres de dimetilo o de dietilo de dietilenglicol o dipropilenglicol, así como mezclas de dos o más de los mismos.

Sin embargo, como plastificantes resultan especialmente preferentes polietilenglicoles protegidos con grupo terminal, como dialquiléter de polietilen- o de polipropilenglicol, ascendiendo el resto alquilo de uno a cuatro átomos de C, y en particular los éteres de dimetilo o de dietilo de dietilenglicol o dipropilenglicol. En particular, con dimetildietilenglicol se consigue un curado aceptable incluso bajo condiciones de aplicación menos favorables (escasa humedad ambiental, baja temperatura). Para detalles adicionales respecto a los plastificantes, se remite a la bibliografía especializada de la química técnica.

Asimismo, en el contexto de la presente invención, como plastificantes son adecuados diuretanos, que se pueden preparar, por ejemplo, por la reacción de dioles con grupos terminales OH con isocianatos monofuncionales, al seleccionarse la estequiometría de manera que reaccionen fundamentalmente todos los grupos OH libres. Dado el caso, el isocianato excedente puede eliminarse de la mezcla de reacción a continuación, por ejemplo, por destilación. Otro procedimiento para preparar diuretanos consiste en la reacción de alcoholes monofuncionales con diisocianatos, reaccionando todos los grupos NCO posibles.

Preferentemente, la composición curable presenta al menos un plastificante, en particular un polidimetilsiloxano.

Las composiciones curables contienen los plastificantes preferentemente en una cantidad del 1 al 50 % en peso, preferentemente en una cantidad del 10 al 40 % en peso, más preferentemente en una cantidad del 20 al 30 % en peso, en cada caso con respecto al peso total de la composición. Si se utiliza una mezcla de varios plastificantes, las indicaciones de cantidad hacen referencia evidentemente a la cantidad total de plastificantes en la composición.

50 Además, la composición descrita en el presente documento puede contener hasta aproximadamente el 20 % en peso de agentes adhesivos (taquificantes) habituales. Como agentes adhesivos son adecuados, por ejemplo, resinas, oligómeros terpénicos, resinas de cumarona-indeno, resinas petroquímicas alifáticas y resinas fenólicas modificadas. En el contexto de la presente invención, son adecuadas, por ejemplo, resinas de hidrocarburo, como las que pueden obtenerse por polimerización de terpenos, principalmente α- o β-pineno, dipenteno o limoneno. Por regla general, la 55 polimerización de estos monómeros se realiza catiónicamente iniciando con catalizadores de Friedel-Crafts. Entre las resinas terpénicas también se incluyen, por ejemplo, copolímeros de terpenos y otros monómeros, por ejemplo, estirenos, α-metilestireno, isopreno y similares. Las resinas mencionadas se emplean, por ejemplo, como agentes adhesivos para masas autoadhesivas y materiales de recubrimiento. Asimismo, son adecuadas las resinas terpenofenólicas, que se preparan por adición catalizada por ácido de fenoles a terpenos o colofonia. Las resinas 60 terpenofenólicas son solubles en la mayoría de disolventes y aceites y son miscibles con otras resinas, ceras y caucho. Asimismo, en el contexto de la presente invención, como aditivo en el sentido mencionado son adecuadas las resinas de colofonia y sus derivados, por ejemplo, sus ésteres.

Sin embargo, puesto que en particular por la presencia del aminosilano, las composiciones curables por regla general ya muestran muy buena adhesión a muchos materiales, puede prescindirse a menudo de la adición de otros agentes adhesivos.

Preferentemente, la composición curable contiene al menos un estabilizador, seleccionado de antioxidantes, estabilizadores UV y agentes desecantes.

Como antioxidantes se consideran todos los antioxidantes habituales. Están contenidos preferentemente hasta aproximadamente el 7 % en peso, en particular hasta aproximadamente el 5 % en peso.

La composición en el presente documento puede contener estabilizadores UV, que se utilizan preferentemente hasta aproximadamente el 2 % en peso, preferentemente de manera aproximada el 1 % en peso. Como estabilizadores UV son especialmente adecuados los denominados estabilizadores de luz de aminas impedidas (HALS, por sus siglas en inglés). En el contexto de la presente invención, resulta preferente si se utiliza un estabilizador UV que porta un grupo sililo y se incorpora en el producto final durante la reticulación o el curado. Para ello, resultan especialmente adecuados los productos Lowilite 75, Lowilite 77 (empresa Great Lakes, EE. UU.). Aparte de eso, también pueden añadirse benzotriazoles, benzofenonas, benzoatos, cianoacrilatos, acrilatos, fenoles estéricamente impedidos, fósforo y/o azufre.

Frecuentemente, resulta útil estabilizar las composiciones por agentes desecantes contra la humedad penetrante, con el fin de seguir aumentando la vida útil (shelf life).

Una tal mejora de la vida útil se puede conseguir, por ejemplo, por la utilización de agentes desecantes. Como agentes desecantes son apropiados todos los compuestos que reaccionan con agua formando un grupo inerte con respecto a los grupos reactivos presentes en la preparación y, en este sentido, se someten a la menor modificación posible de su peso molecular. Además, la reactividad de los agentes desecantes, en comparación con la humedad que penetra en la preparación, debe ser mayor que la reactividad de los grupos del polímero que porta grupos sililo de acuerdo con la invención presente en la preparación.

Como agentes desecantes son apropiados, por ejemplo, isocianatos.

5

10

15

25

30

45

50

Sin embargo, como agentes desecantes se utilizan ventajosamente silanos. Por ejemplo, vinilsilanos como 3-vinilpropiltrietoxisilano, oximesilanos tales como metil-O,O',O"-butan-2-ona-trioximosilano o O,O',O",O"-butan-2-ontetraoximosilano (n.º CAS 022984-54-9 y 034206-40-1) o benzamidosilanos como bis(N-metilbenzamido)metiletoxisilano (n.º CAS 16230-35-6) o carbamatosilanos tales como carbamatometiltrimetoxisilano. Pero también es posible el uso de metil-, etil- o viniltrimetoxisilano, tetrametil- o -etiletoxisilano. En cuanto a la eficiencia y los costes, en este caso resultan especialmente preferentes viniltrimetoxisilano y tetraetoxisilano.

- Asimismo, como agentes desecantes son adecuados los diluyentes reactivos mencionados anteriormente, siempre que presenten un peso molecular (Mn) de menos de aproximadamente 5000 g/mol y dispongan de grupos terminales cuya reactividad frente a la humedad que penetra sea igual, preferentemente mayor, que la reactividad de los grupos reactivos del polímero utilizado de acuerdo con la invención.
- Finalmente, como agentes desecantes también pueden utilizarse ortoformiatos u ortoacetatos de alquilo, por ejemplo, ortoformiato de metilo o de etilo, ortoacetato de metilo o de etilo.

Por regla general, las composiciones contienen aproximadamente del 0 a aproximadamente el 6 % en peso de agentes desecantes.

La composición descrita en el presente documento puede contener adicionalmente cargas. En este caso, son apropiadas, por ejemplo, creta, cal en polvo, ácido silícico precipitado y/o pirogénico, zeolitas, bentonitas, carbonato de magnesio, tierra de diatomeas, alúmina, arcilla, sebo, óxido de titanio, óxido de hierro, óxido de zinc, arena, cuarzo, pedernal, mica, polvo de vidrio y otras sustancias minerales molidas. Además, también pueden utilizarse cargas orgánicas, en particular, negro de humo, grafito, fibras de madera, harina de madera, serrín, celulosa, algodón, pulpa, algodón, recortes de madera, paja cortada y cáscaras de grano. Aparte de eso, también pueden añadirse fibras cortas como fibras de vidrio, filamentos de vidrio, poliacrilonitrilo, fibras de carbono, fibras de Kevlar o incluso fibras de polietileno. El polvo de aluminio es asimismo adecuado como carga.

- Los ácidos silícicos precipitados y/o pirogénicos presentan ventajosamente una superficie BET de 10 a 90 m²/g. Cuando se usan, no provocan ningún aumento adicional de la viscosidad de la composición de acuerdo con la invención, pero contribuyen a un refuerzo de la composición curada.
- Del mismo modo, es concebible utilizar ácidos silícicos precipitados y/o pirogénicos con una mayor superficie BET, ventajosamente con 100 a 250 m²/g, en particular con 110 a 170 m²/g, como carga. A causa de la mayor superficie BET, puede conseguirse el mismo efecto, por ejemplo, refuerzo de la preparación curada, con un menor porcentaje en peso de ácido silícico. Por lo tanto, pueden utilizarse otras sustancias para mejorar la composición descrita en el presente documento en cuanto a otros requisitos.
- Aparte de eso, como cargas son apropiadas esferas huecas con una envoltura mineral o una envoltura de plástico. Estas pueden ser, por ejemplo, esferas huecas de vidrio, que pueden obtenerse comercialmente con la denominación

comercial Glass Bubbles®. Las esferas huecas a base de plástico, por ejemplo, Expancel® o Dualite®, se describen, por ejemplo, en el documento EP 0 520 426 B1. Estas están compuestas por sustancias orgánicas o inorgánicas, cada una con un diámetro de 1 mm o menor, preferentemente de 500 µm o menor.

Para algunas aplicaciones, son preferentes cargas que otorgan tixotropía a las preparaciones. Tales cargas también se describen como agentes auxiliares reológicos, por ejemplo, aceite de ricino hidrogenado, amidas de ácido graso o plásticos hinchables como PVC. Para poder extraerse por compresión bien de un dispositivo de dosificación adecuado (por ejemplo, un tubo), dichas preparaciones poseen una viscosidad de 3000 a 15 000, preferentemente de 40 000 a 80 000 mPas o incluso de 50 000 a 60 000 mPas.

Las cargas se utilizan preferentemente en una cantidad del 1 al 80 % en peso, más preferentemente del 2 al 20 % en peso, e incluso más preferentemente del 5 al 10 % en peso, en cada caso con respecto al peso total de la composición. Evidentemente, también pueden utilizarse mezclas de varias cargas. En este caso, las indicaciones de cantidad hacen referencia evidentemente a la cantidad total de carga en la composición.

Además, el objeto de la invención es un procedimiento para preparar las composiciones de acuerdo con la invención.

La preparación de la composición curable puede realizarse por el mezclado sencillo del poliorganosiloxano que presenta al menos un grupo hidroxi unido a un átomo de silicio, del silano de la fórmula (1), del aminosilano, del compuesto de estaño y, dado el caso, de los ingredientes adicionales. Esto puede suceder en unidades de dispersión adecuadas, por ejemplo, un mezclador de alta velocidad. A este respecto, preferentemente se presta atención a que la mezcla a ser posible no entre en contacto con humedad, que podría dar como resultado un curado prematuro indeseado. Medidas correspondientes se conocen suficientemente y comprenden, por ejemplo, el trabajo en atmósfera inerte, por ejemplo, bajo gas protector, y el secado/calentamiento de componentes individuales antes de que estos se adicionen mezclando.

Un procedimiento de preparación preferente consiste en mezclar, en una primera etapa, el poliorganosiloxano que presenta al menos un grupo hidroxi unido a un átomo de silicio y el silano de la fórmula (1), realizándose esto en presencia de toda la cantidad del aminosilano o de una parte de la misma y, dado el caso, al menos un plastificante, añadir en una segunda etapa la parte que queda del aminosilano y, dado el caso, ingredientes adicionales, y mezclar todos los componentes, y añadir en una tercera etapa el compuesto de estaño y mezclar con los componentes restantes.

Además, el objeto de la invención es el uso de las composiciones de acuerdo con la invención como adhesivo, sellador o sustancia de recubrimiento.

La composición puede usarse, por ejemplo, como adhesivo, masa obturadora, emplaste y para la producción de piezas moldeadas. Otro ámbito de aplicación de las composiciones es el uso como emplaste para tacos, orificios o grietas. Resulta preferente la utilización como sellador.

Las composiciones son apropiadas, entre otras cosas, para el pegado de plásticos, metales, vidrio, cerámica, madera, materias derivadas de la madera, papel, materiales de papel, caucho y productos textiles, para el pegado de pavimentos, estanqueización de piezas de construcción, ventanas, revestimientos de pared y de suelo así como juntas en general. En este sentido, los materiales pueden pegarse entre sí respectivamente consigo mismos o arbitrariamente.

Los siguientes ejemplos sirven para explicar la invención, pero la invención no está limitada a esto.

Ejemplos

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

Ejemplo 1:

Las composiciones comparativas VB1 y VB3, así como la composición de acuerdo con la invención B2, se prepararon por la mezcla de las materias primas enumeradas en la tabla 1. Las tres formulaciones se basan en las mismas materias primas, pero se diferencian en la relación de cantidad de aminosilano respecto a compuesto de estaño. Solo la composición B2 contiene estos componentes en la relación necesaria de acuerdo con la invención.

Tabla 1

	VB1	B2	VB3
Materias primas	Partes en	Partes en	Partes en
	peso	peso	peso
Polidimetilsiloxano terminado en α,ω -dihidroxi con viscosidad de 80 000 cST	59,6	59,6	60,3
Polidimetilsiloxano con viscosidad de 1000 cST	26,6	26,6	26,9
Vinil-tris(etillactato)silano	5,0	5,0	5,0

	VB1	B2	VB3
Materias primas	Partes en	Partes en	Partes en
	peso	peso	peso
Ácido silícico altamente disperso	7,4	7,4	7,4
Aminosilano (mezcla de 3-aminopropiltrimetoxisilano y 3-(N,N-dimetilamino)propiltrimetoxisilano en relación en peso 1,4:1)	1,2	1,2	0,002
Compuesto de estaño (dilaurato de di-n-butilestaño (DBTL))	0,02	0,2	0,2
Proporción molar de compuesto de estaño respecto a aminosilano	1 : 234	1:23	1:0,02

Las formulaciones preparadas se examinaron en cuanto al tiempo de desprendimiento, dureza, elasticidad y alargamiento. Todos los ensayos se llevaron a cabo con la composición recién formulada y después de 4 y 12 semanas de envejecimiento a 40 °C/80 % de humedad ambiental relativa. Los resultados de la formulación comparativa VB1 están representados en la tabla 2; los resultados de la formulación de acuerdo con la invención B2 están representados en la tabla 3. La formulación comparativa VB3 reticula ya durante la mezcla de las materias primas, de manera que no pudo determinarse ninguna propiedad mecánica.

Una comparación de los resultados para la formulación comparativa VB1 y la formulación de acuerdo con la invención B2 muestra que no se puede obtener ningún comportamiento de curado practicable para la formulación comparativa tras el almacenamiento, y las propiedades mecánicas del producto curado son insuficientes. Ya tras 12 semanas de envejecimiento en las condiciones indicadas, la formulación no se puede curar más en absoluto. Por consiguiente, la formulación no presenta una estabilidad de almacenamiento suficiente.

Tabla 2: Propiedades de la formulación comparativa VB1

Tabla 2. Fropiedades de la formulación comparativa VDT						
Formulación VB1	Fresca	4 semanas de almacenamiento al 40 % de humedad ambiental relativa y 80 °C	12 semanas de almacenamiento al 40 % de humedad ambiental relativa y 80 °C			
Tiempo de desprendimiento (min)	12	38	No apreciable			
Shore A 1d	No apreciable	No apreciable	No apreciable			
Shore A 7d	11	No apreciable	No apreciable			
Profundidad de curado (mm/24 h)	3,1	No apreciable	No apreciable			
Módulo de elasticidad al 100 % (N/mm²)	No apreciable	No apreciable	No apreciable			
Fuerza de rotura (N/mm²)	No apreciable	No apreciable	No apreciable			
Alargamiento de rotura (%)	No apreciable	No apreciable	No apreciable			

Tabla 3: Propiedades de la formulación de acuerdo con la invención B2

Tabla 3. Propiedades de la formulación de acuerdo con la invención 62				
Formulación B2	Fresca	4 semanas de almacenamiento al	12 semanas de almacenamiento al 40 % de	
		40 % de humedad ambiental	humedad ambiental relativa y 80 °C	
		relativa y 80 °C		
Tiempo de	18	27	45	
desprendimiento				
(min)				
Shore A 1d	22	16	11	
Shore A 7d	30	29	25	
Profundidad de	3,6	3,8	3,7	
curado (mm/24 h)				
Módulo de	0,34	0,31	0,26	
elasticidad al 100 %				
(N/mm ²)				
Fuerza de rotura	1,05	1,02	1,02	
(N/mm ²)				
Alargamiento de	450	452	489	
rotura (%)				

Medición del tiempo de desprendimiento:

La determinación del tiempo de desprendimiento se realiza en una atmósfera normal (23 +/- 2 °C, humedad atmosférica relativa 50 +/- 5 %). La temperatura del sellador debe ascender a 23 +/- 2 °C; el sellador debe almacenarse

20

al menos 24 horas en el laboratorio. El sellador se aplica sobre una hoja de papel y se extiende sobre una piel con una espátula de masilla (grosor de aproximadamente 2 mm, anchura de aproximadamente 7 cm). Se inicia inmediatamente un cronómetro. En intervalos, se toca ligeramente la superficie con la punta de los dedos y los dedos se vuelven a retirar; se presiona sobre la superficie tanto que permanece una impresión sobre la superficie al alcanzar el tiempo de desprendimiento. El tiempo de desprendimiento se ha alcanzado cuando ya no permanece adherida ninguna masa a la punta de los dedos. El tiempo de desprendimiento se indica en minutos.

Medición de la dureza Shore A:

10 La realización se lleva a cabo de acuerdo con la norma ISO 868.

Medición de la profundidad de curado:

Una hebra de sellador con una altura de 10 mm (+/- 1 mm) y una anchura de 20 mm (+/- 2 mm) se aplica con una espátula correspondiente sobre una tarjeta de plástico. Tras un almacenamiento de 24 horas en una atmósfera normal (23 +/- 2 °C, humedad atmosférica relativa 50 +/- 5 %), se recorta una pieza de la hebra y se mide el grosor de la capa curada con un pie de rey. La profundidad de curado se indica en [mm/24 h].

Medición de las propiedades mecánicas (ensayo de tracción):

Con el ensayo de tracción, se determinan la fuerza de rotura, el alargamiento de rotura y los valores de tensión de elongación (módulos de elasticidad) siguiendo el ejemplo de la norma DIN 53504.

Desviación de la norma: Como probetas se usan barras tipo mancuerna con las siguientes dimensiones: grosor: 2 +/- 25 0,2 mm; anchura del alma: 10 +/- 0,5 mm; longitud del alma: aprox. 45 mm; longitud total: 9 cm. La prueba se realiza en una atmósfera normal (23 +/- 2 °C, 50 +/- 5 % de humedad ambiental relativa). La prueba se realiza tras 7 días de curado.

Realización: De la masa se extrae una película de 2 mm de grosor. La película se almacena durante 7 días en una atmósfera normal y después se punzonan las barras tipo mancuerna. Para cada determinación tienen que prepararse en cada caso tres barras tipo mancuerna. La prueba tiene que llevarse a cabo en una atmósfera normal. Las piezas de ensayo deben reajustarse (es decir, almacenarse) a la temperatura de prueba al menos 20 minutos antes de la medición. Antes de la medición, el grosor de las probetas debe medirse en al menos 3 lugares a temperatura ambiente con un pie de rey, es decir, en el caso de las barras tipo mancuerna, tienen que medirse preferentemente los extremos y el centro dentro de la longitud de medición inicial. En el caso de materiales elásticos, se recomienda medir adicionalmente de manera transversal a través del alma. El valor medio debe introducirse en el programa de medición. Las probetas deben sujetarse en la máquina para ensayar la resistencia a la tracción de manera que el eje longitudinal coincida con el eje mecánico de la máquina para ensayar la resistencia a la tracción, y se agarre una superficie lo más grande posible de las cabezas de barra sin que se apriete el alma. A una velocidad de avance de 50 mm/min, la barra tipo mancuerna se sujeta a una pre-tensión de <0,1 MPa. Después, se realiza el registro de la curva de modificación de fuerza-longitud a una velocidad de avance de 50 mm/min.

Evaluación: Los siguientes valores pueden deducirse de la medición: fuerza de rotura en [N/mm²], alargamiento de rotura en [%] y módulo de elasticidad al 100 % de alargamiento en [N/mm²].

45

5

20

30

35

REIVINDICACIONES

1. Composición curable que contiene 5 (A) al menos un poliorganosiloxano que presenta al menos un grupo hidroxi unido a un átomo de silicio (B) al menos un silano de la fórmula (1): $Si(R^1)_m(R^2)_n(R^3)_4$ -(m+n) (1) 10 en la que cada R1 representa independientemente: un resto alguilo, alguenilo o alguinilo sustituido o no sustituido: un resto cicloalifático o resto arilo sustituido o no sustituido; 15 un resto heteroalicíclico o resto heteroarilo sustituido o no sustituido; cada R² representa independientemente un resto de la fórmula general (2): -OCR42COOR5 20 (2)en la que cada R⁴ representa independientemente: 25 hidrógeno; o un resto alguilo, alguenilo o alguinilo sustituido o no sustituido; R⁵ representa: 30 un resto alquilo, alquenilo o alquinilo sustituido o no sustituido; cada R3 representa independientemente un resto de la fórmula general (3): -OCR62CONR7R8 (3)35 en la que cada R⁶ representa independientemente: 40 un resto alquilo, alquenilo o alquinilo sustituido o no sustituido; R7 representa: 45 hidrógeno, un resto alguilo, alguenilo o alguinilo sustituido o no sustituido, un resto cicloalifático o resto arilo sustituido o no sustituido, R8, o un resto -(CH₂)_q-COOR⁹, siendo q un número entero de 2 a 10, en particular 2, y R⁹ representa un resto alquilo, alquenilo o alquinilo sustituido o no sustituido, 50 o un resto cicloalifático o resto arilo sustituido o no sustituido; R⁸ representa un resto de la fórmula general (4): $-R^{10}-SiR^{11}_{o}(OR^{12})_{3-o}$ (4) 55 en la que R¹⁰ representa: 60 un resto alquilo, dado el caso, interrumpido por un heteroátomo, cada R¹¹ representa independientemente: un resto alquilo, alquenilo o alquinilo sustituido o no sustituido;

cada R¹² representa independientemente: un resto alquilo, alquenilo o alquinilo sustituido o no sustituido, un resto acilo. 5 o un resto de la fórmula (5): -CR132COOR14 (5)en la que 10 cada R¹³ representa independientemente: hidrógeno; o un resto alguilo, alguenilo o alguinilo sustituido o no sustituido: 15 R¹⁴ representa: un resto alquilo, alquenilo o alquinilo sustituido o no sustituido; y 20 o representa 0, 1 o 2, y m representa independientemente 0 o 1 y n representa independientemente 0, 1, 2, 3 o 4, ascendiendo la suma n + m como máximo a 4, (C) al menos un aminosilano, y 25 (D) al menos un compuesto de estaño, caracterizada por que la proporción molar de aminosilano respecto a compuesto de estaño asciende de 1:1 a 50:1. 2. Composición curable de acuerdo con la reivindicación 1, caracterizada por que la proporción molar de aminosilano 30 respecto a compuesto de estaño asciende de 10 : 1 a 40 : 1, preferentemente de 20 : 1 a 35 : 1. 3. Composición curable de acuerdo con al menos una de las reivindicaciones 1 a 2, caracterizada por que el poliorganosiloxano que presenta al menos un grupo hidroxi unido a un átomo de silicio es un polidiorganosiloxano, preferentemente un polidimetilsiloxano, que presenta al menos uno, preferentemente al menos dos, grupos hidroxi 35 terminales. 4. Composición curable de acuerdo con al menos una de las reivindicaciones 1 a 3, caracterizada por que el poliorganosiloxano que presenta al menos un grupo hidroxi unido a un átomo de silicio es un poliorganosiloxano terminado en α,ω-dihidroxi, en particular un polidimetilsiloxano terminado en α,ω-dihidroxi. 40 5. Composición curable de acuerdo con al menos una de las reivindicaciones 1 a 4, caracterizada por que el silano es un silano de la fórmula (1), en la que cada R1, independientemente entre sí, representa un resto alquilo con 1 a 10 átomos de carbono, en particular metilo, etilo, propilo o isopropilo, un resto alquilo con 2 a 10 átomos de carbono, en particular vinilo o alilo, o un resto arilo con 45 6 a 10 átomos de carbono, en particular fenilo, y/o cada R², independientemente entre sí, representa un resto de la fórmula (2), representando uno de los restos R⁴ hidrógeno y el segundo de los restos R⁴ hidrógeno o un resto alquilo sustituido o no sustituido con 1 a 10 átomos de carbono, en particular metilo, y representando R⁵ un resto alquilo sustituido o no sustituido con 1 a 10 átomos de carbono, en particular con 1 a 4 átomos de carbono, más preferentemente metilo o etilo. 50 6. Composición curable de acuerdo con al menos una de las reivindicaciones 1 a 5, caracterizada por que el silano es un silano de la fórmula (1), ascendiendo la suma n + m a 4. 7. Composición curable de acuerdo con al menos una de las reivindicaciones 1 a 6, caracterizada por que el silano de 55 la fórmula (1) está seleccionado de metil-tris(etillactato)silano, etil-tris(etillactato)silano, fenil-tris(etillactato)silano, viniltris(etillactato)silano, tetra(etillactato)silano y mezclas de los mismos. 8. Composición curable de acuerdo con al menos una de las reivindicaciones 1 a 5, caracterizada por que el silano es un silano de la fórmula (1), en la que ascendiendo la suma n + m a 3, y 60 cada R3, independientemente entre sí, representa un resto de la fórmula (3), representando uno de los restos R6 hidrógeno y el segundo de los restos R⁶ hidrógeno o un resto alguilo sustituido o no sustituido con 1 a 10 átomos de carbono, en particular metilo, R⁷ representa hidrógeno, un resto alquilo sustituido o no sustituido con 1 a 10 átomos de carbono, en particular con 1 a 4 átomos de carbono, y R8 representa un resto de la fórmula (4), siendo R10 un resto alquilo de la fórmula -(CH₂)_p-, siendo p un número entero de 1 a 6, en particular 3, cada R¹¹, independientemente entre 65

sí, representa un resto alquilo sustituido o no sustituido con 1 a 10 átomos de carbono, en particular con 1 a 4 átomos

de carbono, más preferentemente metilo o etilo, y cada R¹², independientemente entre sí, representa un resto alquilo sustituido o no sustituido con 1 a 10 átomos de carbono, en particular con 1 a 4 átomos de carbono, más preferentemente metilo o etilo.

5 9. Composición curable de acuerdo con al menos una de las reivindicaciones 1 a 8, caracterizada por que el aminosilano es un aminosilano de la fórmula (6),

$$(R^{15}R^7N)-R^{10}-SiR^{11}_{o}(OR^{12})_{3-o}$$
 (6)

10 en la que

o, R^7 , R^{10} , así como cada R^{11} y cada R^{12} , en cada caso independientemente entre sí, tienen los significados indicados en la reivindicación 1, y R^{15} representa:

15

hidrógeno,

un resto alguilo, alguenilo o alguinilo sustituido o no sustituido.

- 10. Composición curable de acuerdo con al menos una de las reivindicaciones 1 a 9, caracterizada por que el aminosilano está seleccionado de 3-aminopropiltrimetoxisilano, 3-aminopropiltrietoxisilano, aminometiltrimetoxisilano, aminometiltrietoxisilano, 3-(N,N-dimetilamino)propiltrimetoxisilano, 3-(N,N-dimetilamino)propiltrimetoxisilano, (N,N-dimetilamino)metiltrimetoxisilano, bis(trimetoxisililpropil)amina, bis(3-trietoxisilil)propilamina y mezclas de los mismos.
- 11. Composición curable de acuerdo con al menos una de las reivindicaciones 1 a 10, caracterizada por que el compuesto de estaño es un compuesto organoestánnico, seleccionado de compuestos 1,3-dicarbonilo del estaño dio tetravalente, dicarboxilatos de dialquilestaño (IV), dialcoxilatos de dialquilestaño (IV), óxidos de dialquilestaño (IV), carboxilatos de estaño (II) y mezclas de los mismos.
- 30 12. Procedimiento para preparar la composición curable según al menos una de las reivindicaciones 1 a 11, caracterizado por que el poliorganosiloxano que presenta al menos un grupo hidroxi unido a un átomo de silicio el silano de la fórmula (1), el aminosilano, el compuesto de estaño y, dado el caso, al menos un ingrediente adicional, se mezclan entre sí.
- 13. Procedimiento de acuerdo con la reivindicación 12, caracterizado por que, en una primera etapa, el poliorganosiloxano que presenta al menos un grupo hidroxi unido a un átomo de silicio y el silano de la fórmula (1) se mezclan, realizándose esto en presencia de toda la cantidad del aminosilano o de una parte de la misma y, dado el caso, al menos un plastificante, añadiéndose en una segunda etapa la parte que queda del aminosilano y, dado el caso, ingredientes adicionales, y mezclándose todos los componentes, y añadiéndose en una tercera etapa el compuesto de estaño y mezclándose con los componentes restantes.
 - 14. Uso de una composición curable de acuerdo con al menos una de las reivindicaciones 1 a 11 o de una composición curable preparada según un procedimiento de acuerdo con al menos una de las reivindicaciones 12 a 13 como adhesivo, sellador o sustancia de recubrimiento.