

Pegar, sellar,
reparar, aislar,
reparar. Pegar, sellar, re
sellar, re
lar. Pegar, sella
ar, aisl

 **BricoCentro**

Centro te ayuda
BricoCentro te
oCentro te ayuda Bri
icoCentro



Recuerda que



Reparar y aislar
es proteger tu casa

• Sigue las instrucciones que figuran en el producto y utiliza los accesorios de seguridad que el fabricante estipule: guantes, gafas, etc...

• Los cambios de temperatura hacen que los materiales se expandan y encojan produciendo grietas. Lija para retirar los desconchones de pintura y rellena con un reparador de fibra de vidrio (más elástico).

• Limpia previamente el polvo y suciedad de las piezas a pegar y usa la cantidad de producto justa, no por usar más va a pegar mejor.

• En pegamentos al disolvente, el fabricante indicará un tiempo de espera para su evaporación antes de pegar definitivamente.

• Los pegamentos de base cianocrilato (rápidos) no permiten casi rectificar.

visítanos
www.atb-bricolajes.com

Pega
Pega
sella
repara
repara
aisla
aisla


CENTROS DE BRICOLAJE

Cada adhesivo está especialmente indicado para una solución específica, en base al tipo de superficie que vayamos a tratar.

A continuación detallamos los adhesivos más relevantes y sus usos:

APLICACIONES ADHESIVOS

Sanitarios, cerámica, porcelana	S.A C.B A.I
Mamparas de baños y duchas	S.A
Muebles de cocina	S.A
Fregaderos, metal	S.A A.I
Vitrinas, cristalamiento	S.A A.I
Sellado de vidrio a carpintería	S.N
Sellado de carpintería a obra	S.N E.P
Jointas de dilatación	S.S.S
Grietas	S.N
Paneles y placas aislantes	E.P
Aislamiento de conducciones	E.P
Superficies verticales	A.M
Interiores y exteriores	S.S.S A.M
Espesjes	A.M
Materiales porosas	S.N C.B
Madera	C.B
Corcho, papel, cartón, laminadas	C.B A.C A.I
Caucho, goma, plásticos, cuero	A.C A.I
Metal	A.I
Tejidos	A.C
Yeso, estuco, escayola, cemento	R

•(S.A) Silicona ácida.

Evita filtraciones de agua e impide el paso de aire, polvo y ruido.

Se presentan en cartucho, para aplicarse con pistola.

•(S.N) Silicona neutra.

Sellador indicado para todo tipo de superficies incluidos las porosas. Al igual que la silicona ácida, no se adhiere sobre superficies húmedas.

Antes de aplicarla retira los restos anteriores con ayuda de un cutter.

•(S.S.S) Selladores sintéticos siliconizados. Son selladores monocomponentes sintéticos en base acuosa. Curan por pérdida de agua, formando una película inicial impermeable y obteniendo al final un producto consistente elástico-plástico.

No manchan ni huelen y pueden limpiarse con agua, antes de secar. Se pueden pintar y barnizar.

•(E.P) Espuma de Poliuretano.

La espuma de Poliuretano es un producto de expansión. Una vez seco es rígido y se puede cortar y pintar. Es aislante térmico, acústico y eléctrico.

Reacciona con la humedad, por lo que se debe evitar el contacto con la piel porque puede producir quemaduras al absorber la humedad de ésta.

Puede aplicarse directamente con cánula ó con pistola.



•(A.M) Adhesivos de montaje.

Especialmente indicados para el pegado y montaje de piezas en superficies verticales. Sustituyen a clavos y a tornillos, poseen un fuerte agarre inicial y un alto poder de relleno.

Se recomiendan formulaciones de base acuosa (menor olor y no inflamables).

•Características de las siliconas usadas con mayor frecuencia:



Características	Silicona Neutra	Silicona Ácida	Sellador sintético siliconizado
Pintable	no	no	si
Movimiento de junta	alto	alto	medio-bajo
Resistencia a la intemperie	excelente	excelente	buena
Adhesión en húmedo	no	no	no
Elasticidad	muy buena	muy buena	buena
Materiales	todos	no porosas	todos
Temperatura de aplicación	+5 a +50°C	+5 a +50°C	+5 a +50°C
Resistencia a la temperatura	-50 a +150°C	-50 a +150°C	-20 a +80°C



•(C.B) Cola blanca.

Adhesivo de base acuosa, sin disolventes.

Permite realizar correcciones mientras el producto está fresco.

Se deben mantener las superficies unidas y ejerciendo presión durante su secado.

•(A.C) Adhesivos de contacto.

Basta aplicar una fina capa de producto sobre las dos superficies a unir.

Una vez cumplido el tiempo de evaporación de los disolventes (entre 10 y 20 minutos), hay que colocar las piezas en su posición definitiva y presionar con firmeza. Existen adhesivos transparentes para no manchar.

•(A.I) Adhesivos de cianacrilato (instantáneos).

Son reactivos, adquieren sus propiedades adherentes por una reacción química que se desencadena en el momento de aplicarse, gracias a la humedad ambiental.

Se consiguen uniones invisibles y pegado muy rápido, presionando las piezas unas segundos.

Sólo reparan roturas limpias en las que las piezas encajan sin dejar huecos.

Son adhesivos rígidos, sin flexibilidad.

Hay que tener precaución en la manipulación para evitar el pegado de los dedos.

Disponible en gel para facilitar su aplicación.

•(R) Reparadores.

La mayoría de reparadores no manchan ni gotean.

Son de secado rápido y de gran adherencia incluso en superficies húmedas. Su acabado es blanco y liso sin necesidad de lijar. Posee máxima capacidad de relleno, pues no merma ni se agrieta. Además es pintable lijable y taladrable.

Se aplica con espátula, paleta o llana sobre la superficie a tratar, una vez seco se puede lijar con una lija de espuma y posteriormente pintar.

BricoCentro no se hace responsable de posibles accidentes, daños o consecuencias que puedan surgir por no seguir correctamente los consejos de estos brico-guías. Para ampliar información, consulte en nuestros centros.