

NUEVO

Manual Ceys de Bricolaje

Una completa guía de pegamentos, colas, reparadores y selladores



ceys
lo arregla todo

AV. CARRILET 293-299
08907 L'HOSPITALET LL. (BARCELONA) ESPAÑA
TEL. 901 120 223 www.mundoceys.com

ceys
lo arregla todo



Ceys Servicio Atención al Cliente

901 120 223

www.mundoceys.com



Si tiene alguna duda o necesita ayuda,
póngase en contacto con nosotros.

¡Le atenderemos con mucho gusto!

Depósito Legal:



¡Bienvenidos al mundo Ceys!

En casa, en el garaje, en el jardín, en la escuela, en la oficina, en el taller o en la obra, Ceys lo arregla todo.

Primero, porque Ceys, es un **auténtico especialista**, con más de 40 años de experiencia en el mundo de los adhesivos y el bricolaje. Son muchos años... ¡y se las sabe todas!

Segundo, porque Ceys se dedica a satisfacer tanto las necesidades de los usuarios **profesionales como las de los particulares**, lo que trae ventajas para todos: los particulares se benefician del nivel de calidad que exigen los profesionales, y los profesionales consiguen productos de gran comodidad y practicidad.

Tercero, porque Ceys está presente en miles de establecimientos para que sus productos sean **muy fáciles de encontrar**.

Y, finalmente, porque Ceys, **investiga y desarrolla** constantemente nuevos productos, cada vez más eficaces e innovadores, y ofrece hoy una gama de una amplitud excepcional, como podrá comprobar en este Manual.

Ahora bien, ¿cómo elegir entre tantas soluciones?

Pensando en Usted, hemos preparado este Manual donde encontrará todos nuestros productos y la ayuda necesaria para elegir, en cada caso, el más adecuado.

Y es que con Ceys, todo es más fácil.



Sumario

La elección del **pegamento** óptimo para el arreglo, trabajo o proyecto no siempre es fácil.

Fuerza, resistencia, rapidez, flexibilidad, capacidad de relleno, posibilidad de retificar, fácil de aplicar, especial para un material concreto... son algunas de las necesidades que se pueden plantear.



PEGAR

| | |
|------------------------------------|----|
| ■ ADHESIVOS INSTANTÁNEOS SUPERCEYS | 10 |
| ■ COLA BLANCA CEYS | 12 |
| ■ COLAS DE CONTACTO CONTACTCEYS | 14 |
| ■ ADHESIVOS ESPECÍFICOS | 16 |
| ■ ADHESIVOS TERMOFUSIBLES | 18 |
| ■ ADHESIVOS UNIVERSALES | 19 |
| ■ ADHESIVOS EPOXI ARALDIT | 20 |
| ■ ADHESIVOS DE MONTAJE | 22 |
| ■ ADHESIVOS SELLADORES MS-TECH | 24 |

En este manual descubrirá multitud de productos para **solucionar las pequeñas averías o desperfectos de la casa.**

Desde reconstruir una pieza, a restaurar un mueble.

Son nuestros aliados en el día a día. Le sorprenderá lo fácil y rápido que puede hacerse.



REPARAR

| | |
|--------------------------------------|----|
| ■ MASILLAS EPOXI SUPERBARRA | 28 |
| ■ REPARADORES ESPECÍFICOS | 30 |
| ■ RESTAURADORES MADERA | 32 |
| ■ CERAS MADERA | 32 |
| ■ RETOCADORES MADERA | 33 |
| ■ CANTOS MADERA | 33 |
| ■ MASILLAS LISTAS AL USO | 34 |
| ■ MASILLA IMPERMEABILIZANTE AGUASTOP | 34 |
| ■ LUBRICANTES 7USOS | 35 |

Evitar las filtraciones de agua, aire y humedad en diferentes puntos de la casa, nos ahorra multitud de reparaciones engorrosas.

Conozca en profundidad las diferentes opciones que existen de sellado y aislamiento, y lo fácil que es hacerlo uno mismo.



SELLAR Y AISLAR

| | |
|--|----|
| ■ SELLADORES SELLACEYS | 39 |
| ■ MASILLA DE POLIURETANO SELLAFLEX | 43 |
| ■ SELLADORES SELLACEYS HOGAR | 44 |
| ■ ESPUMA DE POLIURETANO ESPUMAX | 46 |
| ■ BURLETES AISLANTES, Y ABSORBEHUMEDAD. CLIMATIC | 48 |

Fijar, reparar, aislar o sellar, es fácil con la alta tecnología que ofrecen hoy las cintas de bricolaje.

El mundo de las cintas, para un bricolaje limpio, cómodo y muy eficaz.



ESPECIAL CINTAS

| | |
|-----------------------------------|----|
| ■ CINTAS PARA REPARACIÓN TACKCEYS | 52 |
| ■ CINTAS DE FIJACIÓN TACKCEYS | 54 |
| ■ CINTAS DE AISLAMIENTO TACKCEYS | 56 |
| ■ CINTAS DE SEGURIDAD TACKCEYS | 57 |

60

páginas
para elegir

LA MEJOR SOLUCIÓN

y es que con Ceys,
TODO ES MÁS FÁCIL

ceys
lo arregla todo



PEGAR

FIJAR, ENCOLAR, MONTAR, UNIR...

ceys
lo arregla todo

Para uniones eficaces, **utilizar el adhesivo más adecuado es esencial**. No siempre es fácil elegir entre una amplia gama, porque existen numerosos factores a tener en cuenta: tipo de material, fuerza, resistencia necesaria, rapidez, flexibilidad, capacidad de relleno, transparencia, condiciones de temperatura...

Para cada adhesivo, existe una gran variedad de formatos (tubos, jeringas, spray, botes, cartuchos o latas). Hay tamaños pequeños y con aplicadores especiales muy útiles y fáciles de usar. **Busque siempre el que mejor se adapte a su necesidad.**

PREGUNTAS BÁSICAS para una buena elección:

1 ¿De qué MATERIAL se trata?

Hay adhesivos muy polivalentes pero, determinados materiales son delicados, por ejemplo espejos o poliestireno expandido, que no admiten determinados disolventes. El cristal o vidrio por su transparencia requiere un adhesivo que no se note.

Los MATERIALES MÁS HABITUALES para pegar sobre ellos mismos o combinados son:

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Azulejos | Mármol, piedra, gres |
| Barro escayola | Metacrilato |
| Cristal vidrio | Metales |
| Corcho | Papel, cartón |
| Cuero, piel | Plásticos |
| Espejos | Porcelana, cerámica |
| Goma caucho | Porexpan |
| Madera, estratificado | Tejidos |

El polietileno, poliestireno y teflón son considerados especiales por su gran dificultad de pegado.

2 ¿Necesita mucha RAPIDEZ?

Los adhesivos instantáneos pegan en segundos, y también existen otras formulaciones que pegan en 90 segundos ó 5 minutos como mucho. A más rapidez menor tiempo de manejo y rectificación.

3 ¿Necesita ALTA RESISTENCIA?

Deberá averiguar cuántos Kg/cm² ha de soportar la unión, y si estará sometido a cambios bruscos de temperatura, golpes o vibraciones, contacto con disolventes, agua, humedad o intemperie.

4 ¿Necesita FLEXIBILIDAD?

Muy importante si se trata de pegar cuero, goma, piel, plásticos flexibles o tejidos.

5 ¿Necesita capacidad de RELLENO?

Si las piezas no encajan perfectamente o las superficies son irregulares o porosas, será necesario un adhesivo-masilla con buena capacidad de relleno.



vibración



flexibilidad



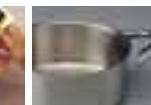
transparencia



resistencia



relleno



temperatura

CONSEJOS Y TRUCOS para pegar con éxito:

La unión perfecta depende de su correcta aplicación. En general para cualquier adhesivo: **LIMPIAR**, lijar en caso de ser necesario, y secar bien las superficies que se van a pegar. **APLICAR** la cantidad necesaria de adhesivo.

RESPETAR los tiempos de pegado y endurecimiento total.

Una vez utilizado el producto, **CONSERVAR** el envase bien cerrado en un lugar fresco y seco. Leer detenidamente las instrucciones de uso, los consejos y precauciones que figuran en todos los productos Ceys.

Si tiene alguna duda en su tarea de reparación, bricolaje, o no sabe cómo resolver un problema, consulte con nuestro **Servicio Ceys Atención al Cliente:**

901 120 223
www.mundoceys.com

ceys
lo arregla todo

GUÍA DE PEGAMENTOS



Busque en las columnas superior e izquierda los materiales que desea pegar y encontrará el producto-solución que le recomendamos.

| | Tejidos | Porexpan | Porcelana, Cerámica | Poliuretano, Polipropileno | Plásticos Rígidos | Plásticos Flexibles | Piedras preciosas, Pedrería | Papel, Cartón | Metales Galvanizados | Metales (Acero, aluminio...) | Metacrilato, Plexiglas | Mármol, Piedra, Gres | Madera, Estratificado | Goma, Caucho | Espejos | Cuero | Corcho | Cristal, Vidrio | Barro, Escayola | Azulejos |
|------------------------------|---------|----------|---------------------|----------------------------|-------------------|---------------------|-----------------------------|---------------|----------------------|------------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|--------------|---------|-------|--------|-----------------|-----------------|----------|
| Azulejos | 9/10 | 29 | 28/30 | 6/20 | 21/28 | 26 | 3/26 | 23 | 32 | 28/32 | 24/28 | 25/32 | 28/30 | 14 | 29 | 14 | 28/30 | 26 | 28/30 | 28/30 |
| Barro, Escayola | 10/12 | 9 | 25 | 6/20 | 1/11 | 20/26 | 3/11 | 23 | 32 | 28/32 | 26 | 25/32 | 28/30 | 24 | 29 | 14/17 | 14 | 26 | 11/12 | |
| Cristal, Vidrio | 12 | 24 | 1/26 | 6 | 1/21 | 5/26 | 3/25 | 12/23 | 32 | 21/26 | 24 | 26/32 | 18 | 14 | 29 | 1/14 | 15 | 8 | | |
| Corcho | 23 | 31 | 2/3 | 6/20 | 4 | 5 | 3 | 12/23 | 32 | 3/27 | 20 | 25/32 | 15/18 | 14/15 | 29 | 14/15 | 14/15 | | | |
| Cuero | 10/14 | 16/24 | 1 | 6 | 4 | 5 | 9/26 | 23 | 32 | 17/25 | 14 | 25/32 | 14/18 | 1/14 | 29 | 2/14 | | | | |
| Espejos | 24/29 | 9 | 25/29 | 6/20 | 25/29 | 24/26 | 11 | 24 | 32 | 25/29 | 32 | 25/32 | 25/29 | 9/16 | 29 | | | | | |
| Goma, Caucho | 14/17 | 16/24 | 1/14 | 6/20 | 1/11 | 5/14 | 3/26 | 11 | 32 | 14/25 | 1/25 | 25/32 | 11/17 | 1/13 | | | | | | |
| Madera, Estratificado | 10/23 | 9/16 | 23/25 | 6/20 | 4/18 | 5/18 | 11 | 23 | 32 | 17/25 | 26 | 28/32 | 18/28 | | | | | | | |
| Mármol, Piedra, Gres | 18/32 | 29 | 25 | 6/20 | 32 | 32 | 3/25 | 24/28 | 32 | 27/32 | 24/32 | 25/26 | | | | | | | | |
| Metacrilato, Plexiglas | 20 | 9 | 12 | 6/20 | 1/4 | 5/26 | 3/25 | 12 | 32 | 1/26 | 11/32 | | | | | | | | | |
| Metales (Acero, aluminio...) | 10/14 | 9/24 | 25 | 6/20 | 21/25 | 26 | 26 | 12 | 32 | 1/27 | | | | | | | | | | |
| Metales Galvanizados | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 25/30 | 32 | 32 | | | | | | | | | | | |
| Papel, Cartón | 10/22 | 9/22 | 12/23 | 20 | 12 | 12 | 32 | 12/22 | | | | | | | | | | | | |
| Piedras preciosas, Pedrería | 10 | 9/26 | 3/26 | 6 | 3/26 | 26 | 11 | | | | | | | | | | | | | |
| Plásticos Flexibles | 5/12 | 16/24 | 5 | 6/20 | 4/5 | 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| Plásticos Rígidos | 4/12 | 16/24 | 4 | 6/20 | 4/11 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poliuretano, Polipropileno | 12/20 | 9/20 | 6/20 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Porcelana, Cerámica | 10/23 | 16/24 | 1/25 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Porexpan | 10/24 | 16/31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tejidos | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1 Superceys
2 Superceys Gel
3 Araldit Fusion
4 Plasticeys
5 Vmiceys
6 Plásticos Difíciles
7 Tuberías PVC
8 Cristalceys
9 Porexceys
10 Textilceys
11 Unick
12 Birciceys
13 Lona y Caucho
14 Contactceys
15 Contactceys Píncel
16 Contactceys Poli-estireno Expandido
17 Contactceys Super Resistente
18 Cola Blanca Rápida Ceys
19 Cola Blanca D3 Parquet Flotante
20 Barras Termofusibles
21 Tackceys Bricocinta
22 Barra Adhesiva
23 Cola Blanca Rápida
24 Fijaceys
25 Araldit Std/Rápido
26 Araldit Transp.
27 Araldit Metales
28 Montack
29 Montack Transparente
30 Montack Express
31 Poliestireno Expandido
32 Ms-Tech

ADHESIVOS Instantáneos



SUS PRINCIPALES VENTAJAS...

- Rapidez: 3 segundos.
- Máxima fuerza de unión en pocos segundos.
- Cunden mucho: una gota basta.
- Polivalentes: Pegan gran cantidad de materiales: Porcelana, Plásticos, Metales, Goma, Mármol, Madera, Vidrio, Cuero, Cartón, Papel...
- Fácil aplicación: Aplicar y presionar.



Precisión Total

Ergonómico y funcional
CONTROL DE DOSIFICACIÓN

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| ASPECTO | Líquido transparente |
| RESISTENCIA A CIZALLA | 200kg/cm ² |
| VISCOSIDAD | 80-100 mPa.S (+25°C) |
| VIDA ÚTIL | 12-15 meses |



Y EL MÁS FÁCIL...



Pincel

GRAN COMODIDAD DE USO
Evita el contacto con los dedos

SUPERCEYS PINCEL

El Adhesivo Instantáneo de más fácil aplicación. Su envase Pincel permite alcanzar las zonas más difíciles y permite aplicaciones en superficies verticales.

“1 gota y 3 segundos”

LOS BÁSICOS...



¡imprescindible para pequeñas reparaciones del hogar!

SUPERCEYS tiene una gama amplia de productos para que escojas la más adecuada a tus necesidades.

SUPERCEYS TUBO de 3g Para pequeñas aplicaciones.

SUPERCEYS FRASCOS de 6g y 10g Limpio y seguro.

SUPERCEYS 20 y 50g Para grandes usuarios.

SUPERCEYS BOTELLA PINCEL 5g El de más fácil aplicación.

SUPERCEYS FÓRMULA GEL Alta viscosidad: Pega y Rellena.

LIMPIADOR Único con envase pincel.



Y ahora, UNA FÓRMULA INSTANTÁNEA RECTIFICABLE

SUPERCEYS UNICK

Su innovadora fórmula XTRA-FLEX permite rectificar la unión durante los primeros 10 segundos, proporcionando rapidez, precisión y máxima fuerza de pegado.

Además el nuevo Superceys Unick tiene unas ventajas ÚNICAS en la familia de los cianoacrilatos: soporta golpes y vibraciones y resiste agua e intemperie.



PREGUNTAS Y RESPUESTAS



¿Qué tengo que hacer si se me pegan los dedos?

Aplicar Limpiador de Adhesivo Instantáneo o acetona con la ayuda de un algodón alrededor de la zona afectada. Una vez despegados, lavarse con abundante agua caliente y jabón.

¿Cómo evitar que se seque el producto una vez abierto?

Limpiar la cánula de aplicación con Limpiador o acetona, cerrar correctamente el envase y conservarlo en la nevera.

Cola Blanca



¿QUÉ ES?

- Es una cola especialmente indicada para el encolado de todo tipo de maderas y sus derivados.
- Para trabajos de montaje, ensamblaje, revestimientos y bricolaje.

SU PRINCIPAL VENTAJA...

- Es más fuerte que la madera.

CARACTERÍSTICAS...

- Permite rectificar.
- Proporciona uniones flexibles.
- No huele y se limpia fácilmente.

MATERIALES...

- Maderas duras y blandas
- Aglomerados
- Laminados, DM
- Estratificados...

“Para todas las maderas”

COLA BLANCA RÁPIDA 5^{min}

Pega, encola y ensambla todo tipo de maderas. Para trabajos de bricolaje en madera y también para papel, cartón, tela, cerámica, corcho, fieltro...
Seca rápidamente y es transparente. Interior.



Máxima facilidad de uso
Cierre hermético
Control de dosificación

LOS BÁSICOS...



Formatos Biberón: 50g, 75g, 125g, 250g, 500 y 750g
Formatos Botes: 250g, 500g, 1kg, 5kg y 25kg

| | |
|----------------------|--|
| CARACTERÍSTICAS | Transparente, muy flexible, blanda |
| TIPO DE PRENSA | 5 minutos |
| RESISTENCIA MECÁNICA | 40 kg/cm ² (fuerza de tracción) |
| APLICACIONES | Material flexible |



UNIONES DE ALTA RESISTENCIA



Aplicación cánula y brocha



D2 NORMATIVA EN 204

COLA BLANCA D2 ALTA RESISTENCIA
Para uniones que exijan alta resistencia final. Resiste 170kg/cm². Interior.

ENCOLADO DE PARQUET



D3 NORMATIVA EN 204

COLA BLANCA D3 PARQUET
Ensamblaje y alistonado de parquet. Excelente resistencia a la humedad.

APLICACIONES EN EXTERIORES Y NÁUTICA

COLA D4 POLIURETANO

Cola de poliuretano monocomponente ultra resistente para madera, maderas barnizadas o pintadas, duras y blandas, en interior y exterior. Espumante, con capacidad de relleno y transparente. Exenta de disolventes.



PROPIEDADES:

- Resiste agua — normativa EN 204
- Resiste agua salada — pasadas 24 horas
- Altas temperaturas — -30°C a +100°C
- Fuerza a cizalla — 80-90 kg/cm²
- Tiempo abierto — 5 a 15 minutos



PREGUNTAS Y RESPUESTAS



¿Se puede barnizar?
No, la cola no admite barniz ni pintura.

¿Se puede diluir con agua?
Sí, aunque baja tanto la viscosidad como la fuerza de adhesión.

¿Qué significan los sellos D2, D3 y D4 en las colas para madera?

Indica el grado de resistencia del adhesivo a esfuerzos, agua y humedad. Es importante tenerlo en cuenta a la hora de escoger la mejor cola dependiendo del ámbito de aplicación:
D2-uso interior y altos esfuerzos,
D3-contacto esporádico con agua o humedad, D4-inmersión en agua y muy altos esfuerzos.



Cola de Contacto



¿QUÉ ES?

- Es una cola de contacto o de impacto, en base neopreno, muy polivalente y de uso general, para unir multitud de materiales.
- Proporciona uniones resistentes, flexibles y duraderas.
- Para el hogar y trabajos de bricolaje.

CONSEJOS BÁSICOS...

- Seguir el modo de empleo: aplicar sobre las dos superficies a unir, dejar secar unos minutos y unir presionando fuertemente.
- Para poliestireno expandido y espejos, utilizar formulaciones específicas.
- No indicado para metales.

MATERIALES...

- Cuero, piel,
- Madera, fórmica,
- Corcho, cartón,
- Goma y caucho...



PARA UNIONES TRANSPARENTES



CONTACTCEYS TRANSPARENTE

100% invisible. Una vez seca es totalmente incolora. Acabados limpios.

PARA MATERIALES ESPECÍFICOS



CONTACTCEYS POLIESTIRENO EXPANDIDO

CONTACTCEYS CORCHO Y MOQUETAS

“Uniones flexibles y permanentes”

LOS BÁSICOS...



CONTACTCEYS USO GENERAL

Es la solución más resistente para multitud de situaciones. En especial proporciona inmejorables resultados con madera, corcho, cuero y similares, entre sí o combinados con otros materiales.

Formatos: tubos de 30ml y 70ml; botes de 125ml, 250ml, 500ml, 1l, 5l y 25l; pincel de 250ml y 500ml; spray 400ml

| | |
|-----------------|----------------|
| ASPECTO | Amarilla |
| BASE | Policloropreno |
| TIEMPO ABIERTO* | 10-15 minutos |
| RESISTENCIA | +90°C |

*Intervalo de tiempo necesario para que se evaporen los disolventes antes de juntar los dos materiales a unir.

LOS + CÓMODOS...



MODO DE EMPLEO



Para obtener las máximas prestaciones del adhesivo es importante:

- Limpiar y secar las superficies a unir.
- Aplicar una capa fina y uniforme de Contactceys sobre las dos superficies (con una espátula o pincel).
- Dejar secar unos minutos antes de unir (10-15 minutos aproximadamente).
- Unir ambas superficies presionando fuertemente durante unos segundos.

ADHESIVOS Específicos



¿QUÉ SON?

- Son adhesivos especialmente formulados para uniones sobre materiales específicos; porque no todos los materiales son iguales y no todos se comportan de igual manera.
- Muchos adhesivos contienen disolventes que pueden atacar a materiales delicados o incluso pueden provocar oxidación. Por ello existen productos-solución, donde se concreta de forma explícita el material o incluso la aplicación, y nos permiten obtener resultados óptimos en cada situación.



PARA CRISTAL Y POLIESTIRENO EXPANDIDO



CRISTALCEYS
Resistente al agua y a los detergentes. Resiste temperaturas de hasta +70°C. Invisible, no blanquea. Ultra-rápido.

POREXCEYS
Placas decorativas, molduras, rótulos, rosetones y recubrimientos aislantes. Rápido agarre inicial y capacidad de relleno.



PARA TEJIDOS



TEXTILCEYS
Para pegar en lugar de coser, tejidos naturales y sintéticos. Flexible y transparente una vez seco. Resistente al lavado y planchado.

CREMALLERA TEXTIL
Sistema de sujeción y cierre extrafuerte que adhiere sobre infinidad de materiales sin necesidad de coser. No se oxida.



“El mejor adhesivo para cada material”

PARA PLÁSTICOS



PLÁSTICOS RÍGIDOS
Adhesivo soldador para plásticos duros o rígidos como PVC, poliéster, metacrilato, plexiglas, ABS, SAN... Tiene capacidad de relleno.

PLÁSTICOS FLEXIBLES
Para reparar rasgaduras, cortes y agujeros sobre plásticos flexibles, vinilos, tejidos plásticos y skay. Permanece flexible.

TUBERÍAS PVC
Adhesivo soldador para conducciones de PVC, (conducciones de agua, desagües, bajantes...) Resiste vibraciones y hasta +10kg/cm² de presión.

POLIETILENO, POLIPROPILENO, TEFLÓN®
Adhesivo instantáneo para pegar los plásticos más difíciles: polietileno, polipropileno y teflón. Una gota basta.

Y PARA...



RETROVISORES
Para todo tipo de retrovisores con soporte metálico. Inmediato. Resiste vibraciones.

FIJATORNILLOS
Para fijar y bloquear tornillos, tuercas... impidiendo que se aflojen por golpes o vibraciones. Protege contra la corrosión.

PAPELES PINTADOS
Indicados para pegar todo tipo de papeles pintados. De fácil aplicación y gran rendimiento. Fácilmente corregible. Transparente, no mancha. En función del tipo de papel a colocar: LIGEROS, MEDIANOS Y PESADOS PESADOS, VINÍLICOS Y TEXTILES

ADHESIVOS Termofusibles



¿QUÉ SON?

■ Son pegamentos de tipo universal, presentados en barras cilíndricas que necesitan de unas pistolas eléctricas para fundirlas y dosificarlas. También conocidas como HOT MELT.

MATERIALES...

■ Cartón, madera, piel, metal, plástico, cerámica...

SU PRINCIPAL VENTAJA...

■ Adhiere en caliente y une al enfriarse, casi instantáneamente, entre 10 y 30 segundos.

CARACTERÍSTICAS...

- Es un adhesivo muy fluido y de reducida viscosidad.
- Proporciona uniones flexibles e instantáneas.
- Es muy limpio.



LOS BÁSICOS...



BARRAS TERMOFUSIBLES BLANCAS

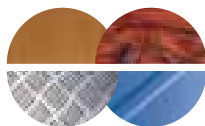
Especiales para materiales rígidos y cerámicos.

BARRAS TERMOFUSIBLES TRANSLÚCIDAS

Especiales para materiales flexibles.

¡Y TAMBIÉN!

BARRAS TERMOFUSIBLES PARA:
...MADERA Y CARTÓN
...PLÁSTICO Y METAL



PREGUNTAS Y RESPUESTAS

FAQ'S



¿Qué temperatura adquieren las barras cuando se calientan?

El Hot Melt líquido sale a una temperatura entre +180°C y +220°C, así que es muy importante NO TOCAR el adhesivo cuando sale de la pistola para evitar quemaduras.

¿Resisten aplicaciones exteriores?

Sí, resisten el agua, las temperaturas altas hasta +70°C y los rayos del sol.

ADHESIVOS Universales

Polivalente

¿QUÉ SON?

■ Son pegamentos muy polivalentes indicados para multitud de aplicaciones.

MATERIALES...

■ Papel, cartón, cerámica, madera, metal, plástico, corcho...

SUS PRINCIPALES VENTAJAS...

- La polivalencia.
- Son cómodos y muy fáciles de aplicar.
- Especialmente indicados para manualidades y trabajos de bricolaje.
- Imprescindibles en el hogar, la escuela y la oficina.
- Pegamentos líquidos, en barra y en cinta. Para superficies lisas e irregulares.
- Para adultos y para niños.



BRICOCEYS
Especial bricolaje



UNIVERSAL
Pequeñas reparaciones y manualidades



BARRA ADHESIVA
El más cómodo



FIJACEYS
Para relleno



ADHESIVO DOBLE CARA
El más limpio



Adhesivos epoxi



Araldit®

350
kg/cm²



¿QUÉ SON?

■ Son adhesivos de 2 componentes, una resina y un endurecedor, que reaccionan al mezclarse.

SU PRINCIPAL VENTAJA...

■ La RESISTENCIA. Son los adhesivos más fuertes del mundo y unen los materiales definitivamente.

| | |
|-----------------|--|
| CARACTERÍSTICAS | Resiste: golpes, vibraciones, humedad, intemperie, rayos UV... |
| TEMPERATURA | de -60° a +65°C |
| FUERZA TRACCIÓN | hasta 350kg/cm ² |



Y PARA...

ALTAS TEMPERATURAS: ARALDIT ALTA TEMPERATURA
Máxima resistencia térmica de -30° a +120°C.
Sustituye a uniones mecánicas.

METALES: ARALDIT METALES
Soldadura en frío. Contiene cargas metálicas. Una vez endurecido se comporta como un metal.



AISLANTE

CONTIENE CARGAS METÁLICAS

“Los adhesivos más fuertes del mundo”

LOS BÁSICOS...



ARALDIT STANDARD

Ideal para trabajos complicados que precisan ajuste, para unir superficies grandes o cuando la junta está sometida a grandes esfuerzos. El más resistente de la gama Araldit.

ARALDIT RÁPIDO

Seca en 5 minutos. Especialmente indicado para unir y rellenar superficies pequeñas con precisión. Soporta cargas en 1 hora.

ARALDIT 90 SEGUNDOS

¡ULTRA RÁPIDO! Seca en 90 segundos. Soporta cargas a los 10-15 minutos y adquiere la máxima resistencia a las 4 horas.

ARALDIT CRISTAL

100% Transparente. No amarillea con el tiempo.



Y ahora,
PARA HACERLO MÁS FÁCIL...

“LA MEZCLA LISTA PARA USAR”
LO ÚLTIMO EN ADHESIVOS EPOXI

¡Muy fácil de usar!
La jeringa y la cánula mezcladora permiten obtener la mezcla exacta y homogénea lista para su uso.

100% PRÁCTICO



Nueva Tecnología:
Jeringa + Cánula mezcladora



ABRIR,

click

PRESIONAR,
...y APLICAR!

PREGUNTAS Y RESPUESTAS



¿Se puede variar la proporción de mezcla de los 2 componentes?

No, es muy importante respetar la proporción así como mezclar bien los 2 componentes. Si no, no endurecerá correctamente y perderá sus propiedades.

¿Cómo limpiar restos o despegar uniones con Araldit?

Los restos de producto blando pueden eliminarse con acetona o agua caliente y jabón. Si la mezcla ya ha endurecido o para despegar uniones, utilizar una cuchilla u otros procedimientos mecánicos.



Adhesivos de Montaje



¿QUÉ SON?

- Son masillas adhesivas indicadas para pegar y fijar todo tipo de materiales sobre diferentes soportes. Sustituye clavos, tacos y tornillos.

SU PRINCIPALES VENTAJAS...

- Relleno y resistencia.

PRINCIPALES APLICACIONES...

- Fijación de zócalos y rodapiés, molduras, perfiles, travesaños.
- Pegado de azulejos.
- Cajas de electricidad.
- Rejillas de ventilación.
- Montaje de paneles para revestimientos de paredes, marcos de puertas, estanterías...

¡Sin ruido! ¡Sin agujeros!
Carpinterías, ebanisterías, construcción, hogar.



EL MÁS FÁCIL



CEYS SIN CLAVOS

Para el bricolaje y el hogar. Permite corregir durante los primeros minutos. Es de color blanco y una vez seco se puede lijar, taladrar y pintar. Sin disolventes, no huele.



PARA POLIESTIRENO EXPANDIDO

CEYS POLIESTIRENO EXPANDIDO

Formulación sin disolventes especial para fijar molduras y elementos decorativos de porrex. No descuelga. Agarre inmediato.



“Fijar y montar sin clavar”

PARA UNIONES DE ALTA RESISTENCIA

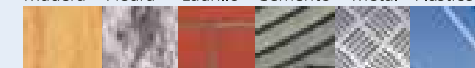
MONTACK



MONTACK PROFESIONAL Fija y Pega 100% agarre

Adhesivo de montaje, en base neopreno, muy resistente. Su gran poder de relleno permite aplicaciones sobre superficies irregulares. Resiste a la humedad. Interior-Exterior. Pegado rápido y permanente.

Madera Piedra Ladrillo Cemento Metal Plásticos



* No indicado para espejos y poliestireno expandido.

| | |
|---------------------|-----------------------|
| TIEMPO ABIERTO* | 10 minutos |
| TIEMPO DE SECADO | 7 horas |
| RESISTENCIA TÉRMICA | -20°C a +110°C |
| FUERZA A ROTURA | 90 kg/cm ² |

* Intervalo de tiempo necesario para que se evaporen los disolventes antes de juntar los dos materiales a unir.



PARA ACABADOS LIMPIOS

MONTACK TRANSPARENTE

Especial cristal, vidrio, metal, metacrilato... Acabados limpios. 100% transparente.



Y ahora, PARA UNIONES EXPRESS



MONTACK EXPRESS

Agarre inicial inmediato; fija firmemente sin necesidad de sujetar.

Y pegado directo, sin necesidad de airear.

Especial para trabajos rápidos y aplicaciones verticales.

agarre INMEDIATO

Adhesivo y Sellador




¿QUÉ ES?

Es un adhesivo y sellador de alta tecnología que tiene la adherencia de un poliuretano y la elasticidad de una silicona.

SU PRINCIPAL VENTAJA...

Adhesivo y sellador, **2 en 1**



CARACTERÍSTICAS...

- Máxima polivalencia:** pega y sella multitud de materiales incluso sobre superficies húmedas.
- Ultra resistente:** resiste intemperie (-40°C a +90°C), agua, humedad y rayos UV.

Pega y Sella incluso sobre Superficies húmedas

100KG Super Resistente Ultra Elástico 420%

- Super flexible:** uniones flexibles y juntas elásticas que absorben movimientos de dilatación y contracción. Resiste golpes y vibraciones.
- Gran poder de relleno:** permite uniones sobre superficies irregulares que precisen relleno. No pierde volumen. Exento de disolventes; no ataca las superficies.



RESISTE AGUA, HUMEDAD, HIELO, TEMPERATURA, VIBRACIONES, UV, IMPACTOS, COMPRESIÓN.

**Ladrillo Metales Mármol Cuero
Madera Cartón Plásticos
Cemento Galvanizados Espejos
Vitrificados Hormigón Goma**

“¡Sin límites!”

PARA LAS APLICACIONES MÁS PROFESIONALES Y DE MAYOR VOLUMEN

CEYS MS-TECH

- Sellado de juntas de dilatación y juntas de estanqueidad.
- Pegado y sellado de materiales de construcción.
- Trabajos de canalización (galvanizados, zinc...)
- Uniones y fijación de materiales delicados.
- Uniones de placas sándwich y fijación de placas aislantes.



BLANCO GRIS MARRÓN NEGRO TRANSPARENTE

| | |
|---------------------------|-------------|
| TIEMPO DE SECADO AL TACTO | 25 minutos |
| ELONGACIÓN A ROTURA | 420% |
| RESISTENCIA A TEMPERATURA | -40 a +90°C |
| CONSISTENCIA | Tixotrópico |



Y PARA PEQUEÑAS REPARACIONES...



CEYS TRI'ACTION

Pega, repara y sella.

En formato pequeño: un práctico tubo de 10g o 20g.

- Reparaciones de pegado y sellado sobre piezas metálicas y plásticas.
- Pegado de cuero, goma, caucho y materiales flexibles.
- Fijación de accesorios y elementos decorativos sobre diferentes soportes.
- Relleno y sellado de pequeñas fisuras y grietas.



TRANSLÚCIDO



REPARAR

RECONSTRUIR, RELLENAR...

ceys
lo arregla todo

No espere a que sea demasiado tarde. Cuando algo se deteriora, hay que ponerle remedio cuanto antes. De forma definitiva.

Con la amplia gama de **reparadores Ceys**, se convertirá en un auténtico "manitas" y ahorrará tiempo, dinero y muchas incomodidades.

A cada material su producto, porque... NO TODOS LOS MATERIALES SON IGUALES

Cada material presenta propiedades muy diferentes de color, textura, dureza, contracción y dilatación, resistencia a la temperatura, al agua o la humedad, posibilidad de mecanización, pintabilidad, etc. Para que la reparación o reconstrucción no se note, el reparador deberá asemejarse al máximo al material.

Muchos reparadores se presentan en forma de **dos componentes** que, reaccionan al mezclarse. Un aumento de la temperatura acompaña a todo este proceso. Tienen una gran capacidad de relleno y podemos darles la forma que necesitamos para suplir partes de un objeto y completarlo.

Una vez endurecidos, presentan las mismas propiedades que el material que reparan.

MATERIALES y ámbitos de aplicación:

- metales
- plásticos
- porcelana y esmaltados en cocinas, baños o electrodomésticos
- madera
- lona y caucho
- pinchazos
- piedra
- carrocerías

CONSEJOS Y TRUCOS para reparaciones impecables:

LIMPIAR y lijar la superficie a reparar, eliminando restos de polvo a grasa.

REALIZAR la mezcla de los dos componentes, cuando sea necesario, en la correcta proporción y consiguiendo una mezcla uniforme. En el caso de barras de dos componentes, habrá que cortar y moldear con las manos hasta conseguir una mezcla perfectamente uniforme.

APLICAR la cantidad necesaria, y capas cuando el producto lo requiera para un mejor acabado.

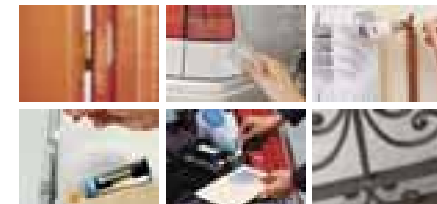
RESPECTAR los tiempos de manipulación, secado y endurecimiento total.

Una vez utilizado el producto, limpiar y **CONSERVAR** los envases bien cerrados en lugar fresco y seco.

Leer atentamente las instrucciones de uso, los consejos y precauciones que figuran en el dorso de los productos antes de empezar a utilizarlos.

i

Muchos reparadores una vez endurecidos, se pueden trabajar como el propio material, así que **podrá lijar, barnizar, pintar, o mecanizar con total facilidad**. Descubra todas las posibilidades producto a producto.



ceys
lo arregla todo

Si tiene alguna duda en su tarea de reparación, bricolaje, o no sabe cómo resolver un problema, consulte con nuestro **Servicio Ceys Atención al Cliente:**

901 120 223
www.mundoceys.com



Masillas Epoxi

REPARADORAS



¿QUÉ SON?

- Son masillas de dos componentes presentadas en una sola barra, fácilmente moldeables, que reaccionan al mezclarse. Indicadas para fijar, sellar, rellenar, reparar y reconstruir todo tipo de materiales de forma definitiva.



SUS PRINCIPALES VENTAJAS

- Su comodidad y rapidez de aplicación: se mezcla como la plastilina y endurece como el acero en pocos minutos.
- Endurecen bajo agua.
- Se pueden lijar, taladrar, pulir y pintar igual que los materiales en los que se aplican.
- Ofrecen una gran resistencia que permite hacer reparaciones definitivas tanto en interiores como en el exterior.

| | |
|----------------------|---|
| RESISTENCIA TÉRMICA | de -30° +180° C |
| RESISTENCIA QUÍMICA | al agua, aceite, disolventes y productos químicos |
| RESISTENCIA MECÁNICA | hasta 180 kg / cm ² |

SUPER BARRA REPARADORA MULTIUSOS

Ideal para consumidores que buscan una solución rápida para reparar multitud de objetos del hogar.



Súper Rápida:
Endurece en 4 minutos.
Seca en blanco.

SUPER BARRA REPARADORA SANEAMIENTO

Ideal para el sellado de fugas de agua en tuberías, conducciones de refrigeración, agua caliente y depósitos de agua. Adhiere sobre húmedo, incluso con goteo constante. Resiste presión. Endurece bajo agua. **Súper Rápida:** endurece en 4 minutos.



“¡Porque no todos los materiales son iguales!”

SUPER BARRA MADERA

CONTIENE PARTÍCULAS DE MADERA
Se puede tallar, lijar, pulir, pintar y barnizar como la madera. Endurecimiento más lento, para que puedas restaurar tus muebles de madera.



SUPER BARRA PLÁSTICO

CONTIENE PLASTIFICANTES
Es flexible y adaptable como el plástico. Se adhiere perfectamente sobre la mayoría de plásticos (PVC, metacrilato, poliéster, ABS...).

Restaurar muebles; reparar bisagras de puertas; fijar madera con madera y con metal; nivelar patas de mesas y sillas; fijar marcos de cuadros; reconstruir muebles de exterior; reforzar uniones debilitadas.



Sellar escapes en tuberías de PVC; reparar el parachoques del coche; reconstruir maquetas y modelos de plástico; fijar objetos en la pared.

SUPER BARRA METAL

CONTIENE PARTÍCULAS DE METAL
La más rápida y resistente del mercado. Se dilata y contrae como el mismo metal. No se oxida ni corroe. Endurece en 3 minutos.



SUPER BARRA PIEDRA

CONTIENE PARTÍCULAS DE SILICATO
Es rugosa, dura y compacta como los materiales de construcción. Se puede tallar y cincelar como la misma piedra.

Sellar escapes en tuberías, en radiadores y depósitos; reforzar uniones debilitadas; reconstruir eslabones de cadenas; reparar tubos de escape.



Fijar tornillos; reparar fugas en depósitos de fibrocemento; fijar azulejos; reconstruir escaleras y barandillas; restaurar ornamentos de jardín; rellenar agujeros y fisuras en paredes.

¡1.001 APLICACIONES!



REPARADORES Específicos



¿QUÉ SON?

- Masillas epoxi, de 2 componentes (resina y endurecedor) especialmente indicadas para reparar, restaurar, reconstruir superficies dañadas.

SU PRINCIPAL VENTAJA

- Reconstruyen, rellenan, sellan y reparan cualquier desperfecto para cada tipo de superficie.

CARACTERÍSTICAS

- Propiedades específicas del material a reparar, sea madera, metal, caucho...
- Una vez endurecido, se puede pintar, pulir, lijar o taladrar en su caso.
- Resistentes a la humedad, agua o intemperie.

KITS DE EMERGENCIA



KIT TOTAL
- 1 tubo de adhesivo
- 4 parches
- 1 papel de lija

PINCHAZOS

Kit de pegamento y parches. Imprescindible para reparar de forma rápida y segura los pinchazos en cámaras de bicicletas, motocicletas y ciclomotores.

LONA Y CAUCHO

Kit de adhesivo y parches. Indispensable para sellar y reparar fácilmente y con seguridad agujeros en mangueras de caucho, tiendas de campaña, lanchas neumáticas, etc.

TAPAFUGAS CEYS

Sella todo tipo de fugas, escapes o fisuras en tuberías, radiadores, etc... proporcionando estanqueidad total. **Acabado cobre.** Resiste temperaturas.

“Una solución para cada reparación”

LOS ORIGINALES...

MADERCEYS

Madera sintética de 2 componentes (polvo y resina) indicada para rellenar, restaurar y reconstruir cualquier superficie de madera.



METALCEYS

Metal sintético de 2 componentes (polvo y resina) indicado para rellenar, reparar, reconstruir y unir metales, especialmente aluminio. Soldadura en frío, obtura y sella fugas y rellena agujeros.

Y PARA AUTOMOCIÓN...

FIBRA VIDRIO

Masilla bicomponente para rellenar agujeros y restaurar golpes o desperfectos por corrosión sobre fibra de vidrio, plásticos, composites o metales. Flexible, resistente y se puede pintar y lijar.



CARROCEÍAS

Masilla bicomponente indicada para reparar pequeñas abolladuras y golpes en la plancha de automóviles y motocicletas. Resiste condiciones extremas de temperatura, humedad e intemperie.



ESPECIAL BAÑOS...



RESTAURADOR CERÁMICO

Esmalte reparador para pequeñas rayadas, golpes y desmenuados en superficies esmaltadas o lacadas. **Seca rápidamente. Acabado brillante y duradero.** Color blanco y pergamón.

BLANQUEADOR DE JUNTAS

Renueva las juntas ennegrecidas entre azulejos de cocina, baños y suelos. **Antimoho.** Resistente al agua y humedad.



Restaurar y Reparar

MADERA



PARA PEQUEÑOS AGUJEROS...

MASILLA RESTAURADORA CEYS PARA MADERA

Masilla especialmente elaborada para restaurar y reparar todo tipo de maderas, así como aglomerado, chapa y tablero. Se comporta como una auténtica madera plástica. Interior-exterior. Se puede pulir, encerar y barnizar. Admite clavos y tornillos.



MODO DE EMPLEO

- Utilizando una espátula se extiende la masilla presionando para que penetre en su interior.
- Esperar a que endurezca y lijar la zona con papel abrasivo muy fino.

8 colores a elegir:
blanco, natural, pino, roble, teca, sapeli, caoba, nogal



Para la reconstrucción de una parte de la madera ver **SuperBarra Reparadora Madera** (página 29).



CERA REPARADORA CEYS PARA MADERA

Si los agujeros son superficiales, se disimularán bien aplicando sobre ellos Cera Reparadora Ceys.

PASO A PASO

- Se corta una pequeña porción de cera del color de nuestro mueble.
- Se calienta con los dedos para conseguir que se ablande ligeramente.
- Extender sobre la superficie con la ayuda de una espátula. Insistir hasta conseguir rellenar completamente.
- Passar un paño para que la superficie quede lisa y pulida.



6 colores a elegir



“El ebanista en casa”

PARA RAYADAS Y ARAÑAZOS

RETOCADOR CEYS PARA MADERA

Elimina los defectos de color de maderas barnizadas o enceradas y disimula las marcas antiestéticas (arañazos, rayadas, señales...) que deslucen y deterioran el acabado de muebles y objetos de madera en general, devolviéndoles su aspecto original.



- PINO
- ROBLE
- CEREZO
- CAOBA
- NOGAL CLARO
- NOGAL OSCURO
- PALISANDRO
- NEGRO

8 colores a elegir



CANTOS AUTOADHESIVOS CEYS PARA MADERA Y MELAMINA

Aportan una enorme ventaja de aplicación: son auto-adhesivos. Se aplican directamente sobre la superficie **sin necesidad de plancha**. Quedan perfecta y definitivamente pegados. Aplicación fácil e inmediata sobre todo tipo de tableros, aglomerados, melaminas y maderas en general. Resiste a todos los agentes químicos generalmente aceptados por la industria del mueble. Buena resistencia a los rayos UV.

10 colores a elegir: blanco, negro, pino, haya, nogal, sapeli, roble, cerezo, etimoe y wengué.

MODO DE EMPLEO ¡así de fácil!

Modo de empleo



1 Limpiar la superficie a cantar y limpiar para que la adherencia sea máxima.

2 Retirar el papel de protección y pegar el canto directamente, presionando sobre la superficie. No despegar durante el proceso. Una vez aplicado todo el tramo, cortar con tijeras.

3 Eliminar los bordes sobrantes con una lima fina, hasta enrasarlo con la superficie del tablero.

4 Para un perfecto acabado pasar papel de lija de grano fino sobre la superficie.



Masillas

LISTAS AL USO



¿QUÉ SON?

- Masillas reparadoras ya preparadas para una aplicación más rápida y fácil. Sin errores en la mezcla. Indicadas para reparar y rellenar fisuras, agujeros y grietas según sean: exteriores, interiores, profundas, expuestas a la humedad o en contacto con agua.

SU PRINCIPAL VENTAJA...

- Listas para aplicar de la forma más rápida y fácil.



ESPECIAL AZULEJOS

MASILLA PARA FIJAR AZULEJOS

MASILLA PARA JUNTAS ENTRE AZULEJOS

...ANTES DE PINTAR O EMPAPELAR

ALISADOS INTERIORES/ALISADOS EXTERIORES/CEMENTAC

Para rellenar agujeros de broca demasiado grandes.



MASILLA IMPERMEABILIZANTE

AGUASTOP CARTUCHO

Solución total en prevención y reparación de filtraciones. Incluso bajo el agua.

- Reforzado con fibra.
- Aplicación con pistola sílica y cánula en forma de espátula.
- Hormigón, cemento, pvc, metales, tejas, ladrillo...



CON FIBRA



Lubricantes



¿QUÉ SON?

- Aceites o grasas que permiten lubricar o aflojar tuercas o mecanismos atascados, eliminando ruidos y chirridos y disminuyendo su fricción y desgaste. Además, protegen de la corrosión y de la humedad.

SU PRINCIPAL VENTAJA...

- Lubricar y proteger todo tipo de mecanismos de uso en exterior como interior.

ACEITES

7 USOS CEYS AFLOJATODO ANTIOXIDANTE

AFLOJA y LUBRICA tuercas, tornillos y mecanismos atascados. PREVIENE y ELIMINA ruidos, chirridos y corrosión.

7 USOS CEYS SUPERLUBRICANTE

Aceite fluido multiusos para LUBRICAR y PROTEGER todo tipo de materiales, en interior y exterior. Ideal para la conservación de mecanismos que deban permanecer inactivos, como motores. DIELECTRICO

CEYSIL SILICONA EN SPRAY

Aceite de silicona líquida en spray. ABRILLANTA y PROTEGE de la humedad y corrosión.



GRASAS

GRASA DE LITIO

Lubricante universal. Alta resistencia al agua y a la intemperie.

COLOR BLANCO

GRASA DE MOLIBDENO

Especial temperaturas (de -20° a +140°C) y cargas elevadas. Antidesgaste y anticorrosión.

COLOR NEGRO



SELLAR Y AISLAR

FIJAR O RELLENAR



En la vivienda hay multitud de puntos donde se producen **filtraciones de agua y humedad**, entrada de aire, polución, o ruido, fugas de calor en invierno o frío en verano. Busque siempre el producto que mejor se adapte a su necesidad.

SITUACIONES más frecuentes:

1 SELLAR juntas

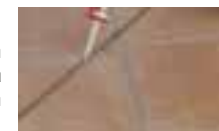
Los puntos críticos están en las juntas de cocinas y baños, los cristales de puertas y ventanas, cajones de persianas, paredes en mal estado y techos o tejados. Cada situación requiere el producto más adecuado.

- Para evitar filtraciones de agua y humedad en cocinas, baños, terrazas, tejados o fachadas.
- Para acristalamiento en ventanas y puertas y sellado de madera.
- Para el relleno de fisuras y grietas.
- Para el sellado y pegado de espejos y materiales delicados.
- Para sellados de alta temperatura.



2 Hacer JUNTAS de DILATACIÓN

Básicamente en las fachadas de una casa, las juntas deberán estar bien selladas y con el producto más adecuado ya que deberán resistir la lluvia, condiciones duras de intemperie o movimientos de contracción y dilatación.



3 RELLENO, AISLAMIENTO Y FIJACIÓN en obra

Son aplicaciones de **espuma de poliuretano** bien con pistola o cánula. Saber de las propiedades expansivas de este producto es clave para controlar los resultados.



4 AISLAMIENTO de ventanas y puertas

Aplicando un buen **burlete** en ventanas y puertas, evitamos la entrada de aire, frío, humedad, polución y ruido en nuestra casa. Asimismo, en verano, se evita pérdidas de frío del aire acondicionado. Podemos **ahorrar fácilmente más de un 35% de energía**, con un buen sistema de aislamiento.



PREGUNTAS CLAVE:

Ámbito de aplicación: Interior, exterior de la casa y principal necesidad a solucionar.

Materiales: Cristal, madera, cerámica, revestimientos, mármol, espejos, escayola, aluminio son materiales que requieren un producto adecuado a sus propiedades.

Condiciones especiales: La lluvia, el agua y la humedad, la intemperie o los rayos UV afectan a nuestra decisión de producto.

Flexibilidad: Para juntas que están sometidas a condiciones importantes de movimiento.

CONSEJOS de aplicación:

- La aplicación de cualquier producto deberá ser siempre **regular y uniforme**.
- Antes de aplicar un producto **la superficie debe estar limpia y seca**.

Si tiene alguna duda en su tarea de reparación, bricolaje, o no sabe cómo resolver un problema, consulte con nuestro **Servicio Ceys Atención al Cliente:**

901 120 223
www.mundoceys.com



GUÍA DE SELLADORES

| APLICACIONES | RECOMENDADO | TIPO DE SELLADOR |
|--|----------------------------|-----------------------|
| Multiusos Pág 39 | | |
| Sellar, aislar y rellenar. Evita filtraciones de agua, aire y humedad. Sella y rellena grietas y agujeros. | SELLACEYS UNIVERSAL | Silicona ácida |
| | SELLACEYS ALTA CALIDAD | Silicona ácida |
| | SELLAPLUS | Silicona al agua |
| Cocinas y Baños Pág 40 | | |
| Sellado de juntas de unión en cocinas, fregaderos, bañeras, duchas, mamparas, lavabos, sanitarios, encimeras... Fontanería. | SELLACEYS COC. Y BAÑOS | Silicona ácida |
| | SELLADOR COC. Y BAÑOS | Acrílico siliconizado |
| Acristalamiento Pág 41 | | |
| Montaje de vidrio y cristales sobre todo tipo de materiales: madera, aluminio, PVC... | SELLACEYS CRISTAL Y VIDRIO | Silicona ácida |
| Construcción Pág 42 | | |
| Fisuras y grietas en escayola, yeso o elementos prefabricados (no activas). Interior y exterior. | SELLACEYS GRIETAS | Acrílico |
| Sellado de juntas plásticas. Juntas en depósitos de agua potable. Juntas expuestas a la humedad y a la intemperie. Juntas para refrigeración y aire acondicionado. | SELLACEYS CONSTRUCCIÓN | Silicona neutra |
| Sellado de juntas de dilatación, metálicas y de fibro-cemento. Juntas de pavimentos. Pegado de tejas, marcos, madera, pladur... | SELLAFLEX | Masilla poliuretano |
| Específicos pág 41 | | |
| Pegado y sellado de espejos. | SELLACEYS ESPEJOS | Silicona neutra |
| Sellado de juntas de mármol y piedra natural. | SELLACEYS MÁRMOL | Silicona ácida |
| Sellado de juntas de madera en armarios, parquet, rodapiés, encimeras, cajoneras. | SELLACEYS MADERA | Acrílico siliconizado |
| Sellado de juntas en hornos, chimeneas, automóviles, barbacoas. | SELLACEYS ALTA TEMPER. | Silicona ácida |

CARTA DE COLORES



Silicona Multiusos



con **ANTIMOHO**

SELLACEYS UNIVERSAL

Es un sellador de silicona ácida indicado para obtener estanqueidad total evitando filtraciones de agua, aire y humedad. Sella y rellena grietas y agujeros formando juntas elásticas que absorben movimientos de dilatación y contracción.

- Gran versatilidad
- Elasticidad permanente
- No contrae ni ennegrece

Materiales: cristal, cerámica, aluminio, mortero, PVC...

Colores: blanco, translúcido, gris, negro, aluminio, bronce, haya, pino, roble, cerezo, sapeli.



TRUCO



Cómo conseguir un sellado perfecto

1. Aplicar cinta de pintor alrededor de la junta de manera que las superficies queden bien protegidas y sólo quede a la vista la holgura donde vayamos a aplicar la silicona.
3. Aplicar el cordón a lo largo de la junta ininterrumpidamente.
4. Alisar la silicona con la espátula asegurando que, el producto rellene perfectamente la junta y, dejando un acabado perfecto.
5. Retirar la cinta de pintor.

SELLACEYS ALTA CALIDAD

- Máxima adherencia
- Alta resistencia
- Altas prestaciones

Colores: blanco y translúcido

SELLADORES PARA

Cocinas y Baños

Las aplicaciones más habituales de sellado suelen darse en la cocina o el baño, lugares donde se acumula agua y humedad y donde las juntas envejecen y ennegrecen. Debemos entonces renovarlas, teniendo en cuenta, sobretodo, que antes debemos retirar la junta vieja.

SELLACEYS COCINAS Y BAÑOS

Silicona ácida especialmente resistente a las filtraciones de agua. En contacto con el aire, crea una junta hermética de elasticidad permanente.

- Impermeabilidad total
- No contrae ni se cuartea
- Resiste detergentes y jabones
- No ennegrece

Materiales: cristal, cerámica, acero inox, mortero, yeso, silestone...

Colores: blanco y translúcido.

con
ANTIMOHO

SELLADOR COCINAS Y BAÑOS

Sellador acrílico que, por su formulación sin disolventes:

- No huele
- Es pintable
- Fácil de limpiar

Colores:
blanco y translúcido

con
ANTIMOHO

El formato PULSA permite aplicación directa, sin pistola.



SELLADORES PARA

Acristalamiento

El cristal y vidrio en contacto con el exterior añade condiciones duras de intemperie, temperatura, rayos UV o vibraciones. En su montaje deberemos utilizar el mejor producto para asegurar una buena adherencia y un excelente sellado.

SELLACEYS CRISTAL Y VIDRIO

Especialmente indicado para trabajos de acristalamiento, montaje y sellado, de toda clase de vidrios y cristales. Para todo tipo de soportes como la madera, el aluminio o el P.V.C.

- Resistencia ultra-violeta e intemperie
- Excelente adherencia

Colores: blanco y translúcido



Mármol, Madera y Espejos

SELLADORES PARA MATERIALES ESPECÍFICOS

Y para conseguir resultados óptimos sobre materiales específicos y situaciones particulares:

SELLACEYS MÁRMOL

- No mancha.
- No amarillea.
- No ataca la superficie.

SELLACEYS ESPEJOS

- Fuerte adherencia sobre la mayoría de materiales.
- No ataca el lacado ni lo oxida.

SELLACEYS MADERA

- Flexible.
- Pintable, barnizable y sin olor.
- Roble, sapeli, pino.



SELLADORES PARA LA Construcción



Para realizar una buena junta en el exterior, necesitaremos un producto de alta adherencia sobre los materiales de obra, buena capacidad de relleno y sellado, y una excelente resistencia a condiciones duras de intemperie.



SELLACEYS CONSTRUCCIÓN

Sellador neutro de altas prestaciones indicado para sellar juntas y grietas de dilatación sobre todo tipo de materiales de construcción que deban soportar humedad elevada, agua o la agresión de la intemperie en fachadas, pavimentos, terrazas y tejados.

- Excelente adherencia
- Resiste intemperie
- Excelente aislante térmico y eléctrico

SELLACEYS ALTA TEMPERATURA

Sellador monocomponente en base caucho de silicona especialmente formulado para resistir temperaturas entre -70°C y $+300^{\circ}\text{C}$.

- Alta resistencia térmica
- Elasticidad permanente
- Sin disolventes



SELLACEYS GRIETAS

Masilla acrílica para sellar y rellenar grietas, fisuras y pequeños agujeros así como para sellar juntas. Juntas entre marcos de ventanas o puertas y obra, ranuras de cajas de persianas enrollables, sellado de placas de yeso...

- Pintable. Interior y exterior. No contrae ni se cuartea

Colores: blanco y gris

MASILLA DE Poliuretano



¿QUÉ ES?

- Es un sellador de poliuretano de alta adherencia con capacidad para sellar grietas y juntas de alto movimiento así como para pegar todo tipo de materiales.

SU PRINCIPAL VENTAJA...

- Permanece siempre flexible

CARACTERÍSTICAS

- Uniones elásticas
- Resiste golpes y vibraciones
- Resiste variaciones de temperatura
- Interior - exterior

MATERIALES

- Acero, aluminio, PVC, fibrocemento, madera, ladrillo, hormigón



PROPIEDADES

| | |
|-------------------------------------|---|
| DUREZA SHORE A (DIN 53505) | 40 |
| ALARGAMIENTO A ROTURA (NF P 85.507) | >250% |
| TIEMPO FORMACIÓN PIEL | 30 - 35 min |
| RESISTENCIA TÉRMICA | -20°C a $+80^{\circ}\text{C}$ |
| TEMPERATURA MÍNIMA APLICACIÓN | 5°C |

¿SABÍAS QUE...



...el poliuretano es ideal para el sellado de juntas de dilatación?

La propia naturaleza de los materiales de construcción hace que se dilaten con el calor y se contraigan con el frío. Estos movimientos tienden a estirar y encoger los elementos, por ello crean tensiones internas.

...el poliuretano endurece en contacto con humedad aunque no se puede aplicar sobre superficies húmedas o mojadas.

SELLADORES para el Hogar

¿QUÉ SÓN?

■ ¡El sellado **MÁS FÁCIL!** Sellaceys HOGAR es una gama de productos selladores de alta calidad especialmente indicados para aplicaciones domésticas.



SU PRINCIPAL VENTAJA...

■ Máxima facilidad de uso, en tubo.

CARACTERÍSTICAS

- Silicona de alta calidad para juntas de cocinas y baños.
- Técnicamente formulado con un tratamiento antibacteriano que protege de forma continuada el crecimiento de bacterias en su superficie.
- No se ensucia ni ennegrece; no amarillea.

MATERIALES

■ Cristal, aluminio, madera, yeso, cerámica.

Nueva tecnología



SIN

CON

Cordón de silicona contaminado de microorganismos.

Cordón de silicona libre de microorganismos.

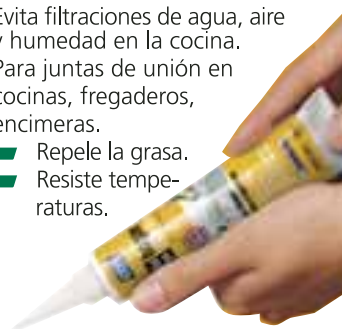
BACTERI STOP FUNCTION proporciona a la junta una protección continua, actuando en el momento en que las bacterias tratan de acercarse al cordón de silicona.

Se crea un halo protector contra las bacterias que no deja que se depositen sobre la superficie, asegurando que las juntas estén siempre limpias.

SELLACEYS HOGAR COCINAS

Evita filtraciones de agua, aire y humedad en la cocina. Para juntas de unión en cocinas, fregaderos, encimeras.

- Repele la grasa.
- Resiste temperaturas.



“La solución más fácil y efectiva”

SELLACEYS HOGAR BAÑOS

Evita filtraciones de agua, aire y humedad en el baño. Para juntas de unión en bañeras, duchas, sanitarios, lavabos.

■ No se ensucia, no ennegrece, no amarillea.

Y PARA SELLAR CON CINTA...

SELLACEYS HOGAR CINTA SELLADORA

Cinta autoadhesiva que permite un sellado 100% impermeable con especial resistencia a la humedad. Sin necesidad de productos químicos ni herramientas especiales. Lavable.



“Juntas siempre limpias e higiénicas”

ELIMINAR Y ALISAR SILICONA



SELLACEYS HOGAR ELIMINA SILICONA

Espátula para eliminar cordones de silicona viejos. Evita rayadas y rasguños. Fácil, cómodo y rápido.

SELLACEYS HOGAR ALISA SILICONA

Espátula para alisar cordones de silicona nuevos. Proporciona aplicaciones homogéneas y acabados perfectos.

hogar baños **Sella ceys**
S I L I C O N A



PASO A PASO



- 1 Eliminar el cordón de silicona viejo con ayuda de la espátula. Es importante que las superficies queden bien limpias y secas ya que la silicona no adhiere sobre silicona.
- 2 Aplicar cinta de pintor alrededor de la junta para que las superficies queden bien protegidas y sólo quede a la vista la holgura donde debamos aplicar la silicona.
- 3 Aplicar el cordón uniformemente a lo largo de la junta.
- 4 Alisar la silicona con la espátula asegurando que el producto rellene perfectamente la junta.
- 5 Retirar la cinta de pintor.

Sella ceys **hogar cocina**
S I L I C O N A



Espumas de Poliuretano

ESPU MAX®



¿QUÉ ES LA ESPUMA DE POLIURETANO?

Producto que combina propiedades de fijación, sellado y relleno, con gran capacidad de aislamiento térmico y acústico. Fuerte adherencia sobre la mayoría de materiales utilizados en construcción.

SU PRINCIPAL VENTAJA...

Una vez aplicada la espuma, expande 2 o 3 veces su volumen inicial, formando una estructura de celdas huecas que hace de barrera al sonido, calor y la humedad.

¿PARA QUÉ SE UTILIZA?

- Montaje de marcos en puertas y ventanas.
- Aislar conducciones de agua e instalaciones eléctricas.
- Relleno y forrado en muros, paredes, tabiques, techos, bajo bañera...
- Fijación de instalaciones de calefacción, ventilación y aire acondicionado. Fijación de juntas.

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| DENSIDAD (g/l) | 19-21 |
| RESISTENCIA A TEMPERATURA | -40°C a +90°C |
| TIEMPO DE FORMACIÓN DE PIEL | 10 minutos (a +20°C +60°C) |
| TIEMPO DE CORTE | 30 minutos (a +20°C +60°C) |

Y ahora,
¡MÁS FÁCIL QUE NUNCA!



ESPU MAX CONTROL TOTAL

Espumax control total es la nueva espuma de relleno que combina una fórmula de baja expansión, una cánula extraligera que mejora la dosificación y un innovador tapón ergonómico que mejora su uso aportando un CONTROL TOTAL DE APLICACIÓN.

Con un innovador tapón ergonómico.



“Aislamiento y relleno en un solo producto”

LOS BÁSICOS...



ESPU MAX AISLAMIENTO Y RELLENO

Espuma de poliuretano de alta expansión, especialmente indicada para trabajos de aislamiento y relleno.

ESPU MAX FIJACIÓN Y MONTAJE

Espuma adhesiva de expansión media, homologada para la fijación de tejas con las máximas garantías de calidad.



Y PARA SU LIMPIEZA...

ESPU MAX LIMPIADOR

Limpiador especial para residuos de espuma que aún no hayan secado. Indicado para la limpieza de pistola, de superficies o de ropa.



CONSEJOS ceys

SEGUIR ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE USO PARA SU CORRECTA APLICACIÓN

- Limpiar bien la superficie a rellenar.
- Utilizar siempre guantes para proteger las manos. Asimismo evitar manchar la ropa, ya que es muy difícil de eliminar.
- Humedecer la superficie a rellenar para aumentar la capacidad de expansión de la espuma.
- Agitar el envase con fuerza, 15 ó 20 veces.
- Rellenar sólo el 30% de la junta o hueco, ya que el producto aumenta 2 ó 3 veces su volumen inicial.



Cuidado del hogar



Limpio **Humedad Control**

Climatic es una gama de productos con un objetivo común: aumentar el confort dentro de la vivienda, contribuyendo al ahorro energético y a la mejora de la calidad de vida.

PROTECCIÓN TOTAL CONTRA FRÍO, AIRE Y HUMEDAD

PARA ELIMINAR EL EXCESO DE HUMEDAD

CLIMATIC HUMEDAD CONTROL

Evita la formación de manchas, hongos, corrosión, malos olores y la proliferación de ácaros pues elimina el exceso de agua en el ambiente regulando la humedad relativa entre el 40 y el 60% sin resecar al ambiente. Proporciona frescor, protección y confort.

- Altillos/Armarios
- Cocinas/Lavaderos
- Lavabos
- Garajes/Sótanos
- Caravanas
- Embarcaciones



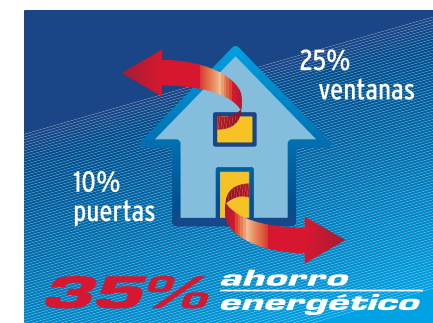
BURLETES AISLANTES AUTOADHESIVOS

¿QUÉ SON?

Son aislantes, en forma de cinta autoadhesiva, indicados para aislar puertas y ventanas, de la lluvia, el viento, la nieve, el ruido, el polvo, el frío, el calor, la contaminación...

CARACTERÍSTICAS

- 100% aislante: aísla y protege de agentes externos.
- Evita las pérdidas de calor a través de ventanas y puertas.
- Sella, aísla y protege contra:



CLIMATIC BURLETE AUTOADHESIVO

Burlete de espuma de PVC de alto rendimiento con microventosas. Autoadhesivo de larga duración. Flexible y elástico. Dos anchos a elegir: 9mm o 12mm. **Colores: blanco y marrón.**

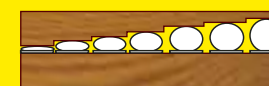


Y ahora, ¡LO MÁS NUEVO...!



CLIMATIC BURLETE SILICONA EXTRA AISLANTE

La nueva tecnología Omega Flex proporciona máxima adaptabilidad al burlete que, combinada con las propiedades de la silicona de alta calidad, lo convierten en un burlete AISLANTE UNIVERSAL para todo tipo de puertas y ventanas del hogar.



Para todos los colores:
Color MARRÓN: marcos de madera.
Color TRANSPARENTE: resto de marcos.

100% Impermeable: Repele el agua de su entorno, manteniendo el marco siempre seco. Fácilmente limpiable.



CINTAS DE BRICOLAJE

REPARAR, FIJAR, AISLAR, AGRUPAR



Qué son las CINTAS DE BRICOLAJE:

Son **adhesivos en forma de cinta**. Son sistemas complejos dotados de alta tecnología que se componen de 2 elementos básicos: **un soporte**, portador del adhesivo, que influye sobre las propiedades mecánicas de la cinta, y **un adhesivo** responsable de la unión y que determina la adherencia, impermeabilidad, etc.

OTROS COMPONENTES de las cintas adhesivas pueden ser:

Malla de refuerzo: aumenta espectacularmente la resistencia a la tracción. Puede ser de fibra de vidrio, de fibra de poliéster o fibras textiles. También facilitan que la cinta sea cortable con las manos.

Filtros UV: impiden que el adhesivo se separe del soporte por efecto de los rayos UV.
Separador o película protectora anti-adherente: se utiliza en cintas de muy alta adhesión. Permite presentar las cintas en rollo sin que las capas sucesivas se queden pegadas entre sí.

¡Un sin fin de posibilidades...!

Los adhesivos en forma de cinta son una solución práctica para hacer bricolaje de una forma fácil, rápida, cómoda y muy eficaz. Además de las aplicaciones más habituales de embalaje, pintor o aislante, las cintas de bricolaje sirven para:

1 Reparación

Son cintas muy prácticas para solucionar cualquier situación de emergencia. Resistentes, impermeables y flexibles, adhieren sobre multitud de superficies. Evitan fisuras, rotos, escapes de agua, humo o aire.



3 Sellado y aislamiento

Son cintas auto-soldables. Realizan sellados herméticos, ideales para escapes y fugas, o realizar uniones eléctricas de máxima seguridad.

2 Fijación

Fijación de objetos de forma permanente o de quita y pon, y también para agrupar y ordenar. Son productos muy resistentes. Se corta la cantidad necesaria y se aplican sobre cualquier material, sin deteriorar la superficie, de una manera fácil y limpia.



4 Seguridad

Los resbalones ocasionados por la lluvia y el agua, en el exterior o dentro de casa en bañeras y escaleras son causa de accidentes y disgustos. Es fácil prevenir estos sustos con cintas antideslizantes autoadhesivas, que se adaptan a cada material y son una protección segura en el hogar.

En todos los **ÁMBITOS...** soluciones instantáneas, prácticas, eficaces y seguras

CASA

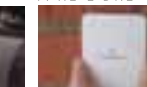
JARDÍN

AUTO

TALLER

OFICINA

AIRE LIBRE



Si tiene alguna duda en su tarea de reparación, bricolaje, o no sabe cómo resolver un problema, consulte con nuestro **Servicio Ceys Atención al Cliente:**

901 120 223
www.mundoceys.com



CINTAS DE Reparación



TACKceys



¿QUÉ SON?

■ Son el adhesivo en forma de cinta que repara, fija, sella, une y aísla, imprescindible para afrontar cualquier situación de emergencia o imprevisto.

SU PRINCIPAL VENTAJA...

■ Reparaciones de emergencia.

CARACTERÍSTICAS...

- Máxima adherencia sobre todo tipo de materiales: madera, plástico, metal, moqueta, lona, caucho, incluso sobre superficies irregulares.
- Uniones flexibles y resistentes.
- 100% impermeable al agua y al aire.
- Soluciones instantáneas, rápidas y 100% efectivas.

Y PARA UNIONES INVISIBLES...

TACKCEYS CRISTAL 100% TRANSPARENTE

Es una cinta adhesiva ideal para la reparación de materiales transparentes o cuando la reparación debe quedar perfectamente disimulada.



"IDEAL para cristal, vidrio, espejos, faros de coche..."

PRÁCTICOS CONSEJOS

Evitar tocar con las manos la parte adhesiva de la cinta, para mantener la máxima fuerza de adherencia del adhesivo.

Secar y limpiar perfectamente las superficies, de polvo o grasa antes de aplicar una cinta adhesiva.

En el caso de reparación de juntas o grietas, asegúrate de que la junta a sellar quede totalmente cubierta.

"Que ningún imprevisto te detenga"

LOS BÁSICOS...



"IMPRESINDIBLE para cualquier situación de emergencia" ¡Se corta fácilmente con las manos!



TACKCEYS CINTA AMERICANA

El adhesivo en forma de cinta de triple capa que repara, fija, sella, une y aísla, imprescindible para afrontar cualquier imprevisto.



- 100% impermeable al agua y al aire.
- Muy flexible y resistente.

Adhiere fuertemente sobre madera, plástico, metal, cartón, papel, cuero, piel sintética, lona y caucho, incluso si presentan una superficie irregular.

TECNOLOGÍA 3 CAPAS

- Impermeable
- Super Resistente
- Ultra Adherente

Y PARA METALES...

TACKCEYS ALUMINIO

La cinta adhesiva de aluminio puro de 70 micras de grosor, con autoadhesivo acrílico transparente que resiste temperaturas extremas.

USOS...

- Tuberías de calefacción y aire acondicionado.
- Conductos metálicos de ventilación.
- Silenciadores en tubos de escape, carrocerías y superficies metálicas.



"Previene y repara fugas de humos y aire"



CINTAS DE Fijación



¿QUÉ SON?

■ Son adhesivos en forma de cinta por lo que resultan muy fáciles de usar para fijar, reparar, agrupar y ordenar todo tipo de objetos de forma fácil y limpia.

SU PRINCIPAL VENTAJA...

■ Fijación más fácil, limpia, práctica y eficaz.

CARACTERÍSTICAS...

- Máxima resistencia.
- Con la más alta tecnología.
- Interior y exterior.
- ¡Más de 1000 aplicaciones!

FIJACIÓN A MEDIDA



Cinta en rollo.
Práctico cortador
con clip incorporado



En tiras

TACKCEYS BRICOBridA

Cinta reutilizable muy resistente que **agrupa, ordena, fija y sujeta** los múltiples objetos y cables en el hogar, en la oficina, de excursión, en el taller, etc. Sistema de fijación repositionable basado en un **tejido bicapa**: de anclajes en la capa superior y los bucles de fibra en la capa inferior, creando uniones resistentes y no permanentes.



REPOSICIONABLE Y REUTILIZABLE

a diferencia de las bridas de plástico. Resiste altas temperaturas, intemperie, agua y humedad. No propagadora de la llama.

“La brida de fijación a medida”

“Fácil, limpio, práctico y eficaz”

FIJACIÓN PERMANENTE



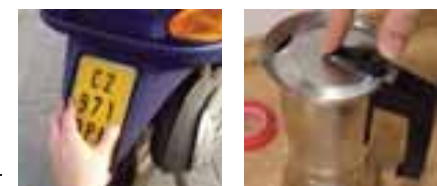
TACKCEYS BRICOCINTA

Adhesivo instantáneo extrafuerte en forma de cinta de doble cara para fijar y reparar todo tipo de objetos, de forma fácil, limpia y segura. Sin cargas ni soportes textiles. La cinta penetra en los poros de los materiales a pegar al aplicar presión, obteniendo la eficacia de un adhesivo líquido.



“La cinta roja del bricolaje”

| | |
|------------------|--|
| RESISTENCIA | ¡EXTRA FUERTE! 3 cm de cinta = 1 kg |
| MÁX. RESISTENCIA | en 72 horas |
| TEMPERATURA | de -30° a +150°C (interior-exterior) |
| ESPESOR | 1 mm |
| ADHERENCIA TOTAL | metal, azulejos, plástico, cristal, madera barniz. |



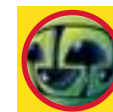
FIJACIÓN DE QUITA Y PON



TACKCEYS CRICK

Cinta de fijación para pegar de manera fácil cualquier objeto y poder retirarlo, cambiarlo o reutilizarlo cuantas veces quieras.

On-Off



“El anclaje de quita y pon”



PRÁCTICOS CONSEJOS



Evita tocar con las manos la parte adhesiva de la cinta, para mantener la máxima fuerza de adherencia del adhesivo.

Para fijaciones que requieran alta resistencia es importante repartir Tackceys por toda la superficie de pegado.

No utilizar en soportes húmedos, rugosos o polvorientos: madera sin tratar, yeso o pintura.

Tackceys bricocinta es removible, sin dejar mancha, antes de 1 año después de la aplicación.

CINTAS DE Aislamiento

“Las reparaciones más complejas ya no son un problema”

¿QUÉ SON LAS CINTAS DE AISLAMIENTO?

- Es caucho flexible autosoldable en forma de cinta para afrontar aquellas reparaciones más complejas en casa como son saneamiento y electricidad.
- 1. Fugas de agua en tuberías y conductos
- 2. Reparaciones eléctricas, cables...

SU PRINCIPAL VENTAJA...

- Sella y aísla de forma más fácil, rápida, instantánea y segura.
- “La SOLDADURA en cinta”

UNIONES ELÉCTRICAS DE ALTA SEGURIDAD

STIRA & AISLA

Tackceys Stira&Aisla permite realizar y proteger uniones eléctricas de forma definitiva y con la máxima seguridad.

¡Úsalo para...!

- Cables en exteriores, jardín, fachada, garaje... en contacto permanente con agua.
- Cableado eléctrico de alto voltaje.
- Reparación de cables de electrodomésticos.
- Aislamiento de mangos de herramientas.

| | |
|----------------------|---------------------|
| AISLANTE ELÉCTRICO | 30.000 Voltios |
| RESISTENCIA A ROTURA | 7kg/cm ² |

SELLADO HERMÉTICO DE ESCAPES Y FUGAS

STIRA & SELLA

Tackceys Stira&Sella soluciona de forma instantánea fugas o escapes en cualquier tipo de tubería o conducción, incluso bajo presión o líquidos corrosivos.

¡Úsalo para...!

- Desagües plásticos y metálicos.
- Tuberías de presión: PVC, PP y PE; y riego.
- Conducciones de calefacción.
- Manguitos de automóvil.
- Llaves de paso, roscas de grifo.

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| RESISTENCIA A PRESIÓN INTERNA | 10 bars |
| RESISTENCIA A ROTURA | 10 kg/cm ² |

CINTAS DE Seguridad

“Para toda la familia”

¿QUÉ SON LAS CINTAS DE SEGURIDAD?

- Cintas antideslizantes Tackceys autoadhesivas imprescindibles para evitar caídas y resbalones ya sea en zonas de permanente contacto con el agua como duchas o bañeras, como en el exterior, en zonas de escaleras o rampas.

SU PRINCIPAL VENTAJA

- Prevención de accidentes domésticos, resbalones y caídas.

“Máxima SEGURIDAD y RESISTENCIA”

CINTAS ANTIDESLIZANTES...

TACKCEYS BAÑERAS Y DUCHAS

SEGURIDAD PARA TODA LA FAMILIA

Limpio, estético (en blanco y transparente) y suave.

Resiste a la inmersión en agua, al calor, al sol, a los detergentes, al agua clorada o de mar.

¡Úsalo para...!

- Bañeras, jacuzzis e hidromasajes;
- Duchas interiores y exteriores;
- Piscinas hinchables; bordes de piscina y peldaños de escalerilla.



TACKCEYS ESCALERAS Y RAMPAS

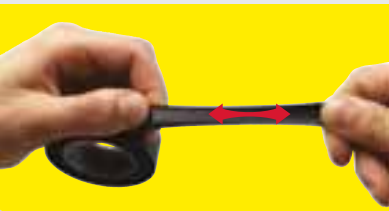
Partículas de aluminio con estructura de diamante.

¡Úsalo para...!

- Superficies con humedad permanente;
- Suelos pulidos y pendientes pronunciadas.

AUTOADHESIVO de máxima adherencia.

Resiste lluvia, calor, humedad, agua salada y ambientes industriales.



Índice Alfabético

“¡Para encontrarlo TODO!”

| | | | | | |
|----------|---------------------------------|----|----------|------------------------------------|----|
| A | Adhesivo Doble Cara | 19 | F | Fijaceys | 19 |
| | Aflojatodo Antioxidante 7 usos | 35 | | Fijatornillos | 17 |
| | Araldit 90 Segundos | 21 | G | Grasa de Litio | 35 |
| | Araldit Alta Temperatura | 20 | | Grasa de Molibdeno | 35 |
| | Araldit Cristal | 21 | | Guía de Pegamentos | 08 |
| | Araldit Fusion | 21 | | Guía de Siliconas | 38 |
| | Araldit Metales | 20 | L | Limpiador Adhesivo Instantáneo | 11 |
| | Araldit Rápido | 21 | | Limpiador Espuma Poliuretano | 47 |
| | Araldit Standard | 21 | | Lona y caucho | 30 |
| B | Barra Adhesiva | 19 | M | MaderCeys | 31 |
| | Barras Termofusibles Blancas | 18 | | Masilla de Relleno | 34 |
| | Barras Termof. Madera y Cartón | 18 | | Masilla Epoxi Saneamiento | 28 |
| | Barras Termof. Translúcidas | 18 | | Masilla para Alisar y Nivelar | 34 |
| | Blanqueador de Juntas | 31 | | Masilla para Fijar azulejos | 34 |
| | Bricoceys | 19 | | Masilla para Juntas entre Azulejos | 34 |
| C | Cantos Autoadhesivos Madera | 33 | | Masilla para Reparar Madera | 34 |
| | Cera Reparadora Madera | 32 | | Masilla Rápida | 34 |
| | Ceysil | 35 | | Masilla Reparadora Carrocerías | 31 |
| | Climatic Burlete Aislante | 48 | | Masilla Rep. Fibra de vidrio | 31 |
| | Climatic Humedad Control | 48 | | Masilla Restauradora Madera | 32 |
| | Climatic Humedad C. Recambios | 48 | | Metalceys | 31 |
| | Climatic Perfil Aislante | 49 | | Montack Express | 23 |
| | Cola Blanca D2 | 12 | | Montack Profesional | 23 |
| | Cola Blanca D3 Parquet | 12 | | Montack Transparente | 23 |
| | Cola Blanca Rápida | 13 | | Ms-Tech Adhesivo Sellador | 25 |
| | Cola D4 Poliuretano | 13 | P | Pinchazos | 30 |
| | Colas Papeles Pintados | 17 | | Plásticos Díficiles | 17 |
| | Contactceys | 15 | | Poliestireno expandido | 22 |
| | Contactceys Corcho y Moquetas | 14 | | Porexceys | 16 |
| | Contactceys Pincel | 15 | R | Restaurador Cerámico | 31 |
| | Contactceys Poliéstireno Expan. | 14 | | Retocador Madera | 33 |
| | Contactceys Spray | 15 | | Retrovisores Ceys | 17 |
| | Contactceys Super Resistente | 15 | S | SellaCeys Alta Calidad | 39 |
| | Contactceys Transparente | 14 | | SellaCeys Alta Temperatura | 42 |
| | Cremallera Textil | 16 | | | |
| | Cristalceys | 16 | | | |
| E | Espumax Aislamiento y Relleno | 47 | | | |
| | Espumax Control Total | 46 | | | |
| | Espumax Fijación y Montaje | 47 | | | |

| | |
|----------------------------------|----|
| SellaCeys Cocinas y Baños | 40 |
| SellaCeys Construccion | 42 |
| SellaCeys Cristal y Vidrio | 41 |
| SellaCeys Espejos | 41 |
| SellaCeys Grietas | 42 |
| SellaCeys Hogar Alisa Silicona | 45 |
| SellaCeys Hogar Baños | 45 |
| SellaCeys Hogar Cinta Selladora | 45 |
| SellaCeys Hogar Cocinas | 44 |
| SellaCeys Hogar Elimina Silicona | 45 |
| SellaCeys Madera | 41 |
| SellaCeys Mármol | 41 |
| SellaCeys Universal | 39 |
| Sellaflex Masilla de PU. | 43 |
| Sin Clavos | 22 |
| Stira & Aisla | 56 |
| Stira & Sella | 56 |
| Super Barra Reparadora Madera | 29 |
| Super Barra Reparadora Metal | 29 |
| Super Barra Reparadora Multiusos | 28 |
| Super Barra Reparadora Piedra | 29 |
| Super Barra Reparadora Plástico | 29 |
| SuperCeys Adhesivo instantaneo | 11 |
| SuperCeys Gel | 11 |
| SuperCeys Pincel | 10 |
| SuperCeys Unick | 11 |
| Superlubricante 7 Usos | 35 |

| | | |
|----------|-------------------------------|----|
| T | TackCeys Aluminio | 53 |
| | TackCeys Cinta Americana | 53 |
| | TackCeys Cinta Antideslizante | 57 |
| | TackCeys Crick | 55 |
| | TackCeys Cristal | 52 |
| | TackCeys Bricobrida | 54 |
| | TackCeys Bricocinta | 55 |
| | Textilceys | 16 |
| | Triaction | 25 |
| | Tuberías PVC | 17 |
| U | Universal Ceys | 19 |
| V | Vinilceys | 17 |

SEGUIMOS
en cont@cto

las **24h**

www.mundoceys.com



“Todo lo que quieres saber
A UN CLICK DE DISTANCIA”

ceys
lo arregla todo