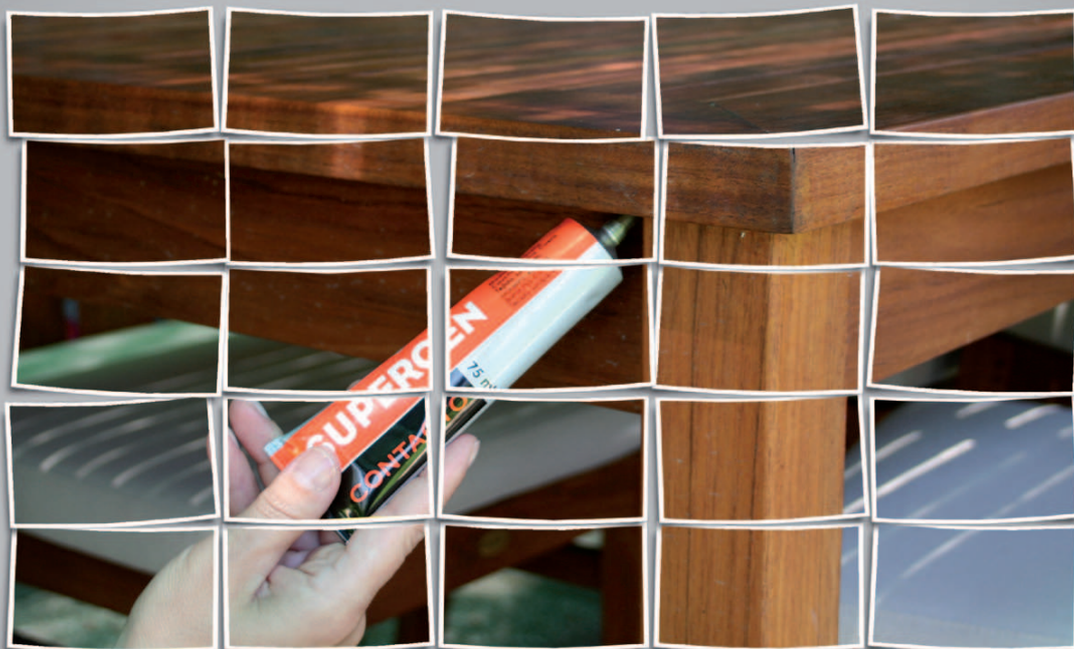


SUPERGEN



Expertos en adhesivos



La gama SUPERGEN cubre el 100% de las necesidades del mercado

UNIVERSAL



CONTACTO



CONTACTO INCOLORO



INSTANTÁNEO



MASILLA REPARADO



MASILLA DE MONTAJE



SILICONA



COLA BLANCA



SUPERGEN

ÍNDICE

UNIVERSAL

p.04 Pegamento universal transparente para uniones resistentes entre materiales ligeros.

CONTACTO

p.06 Cola de contacto para uniones resistentes, flexibles y duraderas.

CONTACTO INCOLORO

p.12 Cola de contacto para uniones resistentes, flexibles, duraderas y transparentes.

INSTANTÁNEO

p.16 Adhesivo instantáneo transparente que soluciona en pocos segundos cualquier necesidad de pegado.

MASILLA REPARATODO

p.24 Masilla adhesiva rápida Extrafuerte de dos componentes para arreglarlo todo fácilmente.

MASILLA DE MONTAJE

p.26 **Fuera Clavos:** adhesivo Extrafuerte sin disolventes e inodoro.
Fijador profesional: adhesivo Extrafuerte con fórmula de adhesión rápida

SILICONA

p.30 Sellador monocomponente de caucho de silicona de uso universal.

COLA BLANCA

p.32 Cola blanca rápida para madera, cartón, cerámica, tejido, corcho, etc.

ADHESIVO UNIVERSAL



Multiusos

Descripción

Pegamento universal transparente para uniones resistentes entre materiales ligeros.

Limpio y fácil de usar.

Aplicaciones

Imprescindible para trabajos manuales de todo tipo en el hogar y en la oficina.

- Adhesivo de uso universal multiusos.
- Pega: papel, cartón, tejido, materiales ligeros.
- Indicado para trabajos delicados y acabados cuidadosos, de bricolaje, en la oficina y el hogar.

Especial trabajos manuales

Modo de empleo

- 1- Asegurarse de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- 2- Aplicar una ligera capa de adhesivo en una de las superficies. En materiales porosos es conveniente aplicar sobre ambas superficies.
- 3- Unir las piezas presionándolas fuertemente durante unos minutos. Dejar secar.

Los restos de adhesivo se pueden eliminar con acetona (por ejemplo quitaesmaltes de uñas). Verificar la agresividad de la acetona sobre el material a limpiar.

El adhesivo, almacenado en un lugar fresco y seco, mantiene sus propiedades al menos durante 2 años.

Gama productos

Código	EAN	Descripción	Formato / Capacidad	1 ^{er} envase	2 ^o envase	Cant. Mín.
62602-00000-00	4042448130495	Pegamento universal transparente - Blister -	tubo 20 ml.	12	96	12
62602-00000-01	4042448130501	Pegamento universal transparente - En caja expositora	tubo 20 ml.	24	240	24



CONTACTO



Tubos

Descripción

Cola de contacto para uniones resistentes, flexibles y duraderas. Indicada para trabajos de bricolaje y reparación.

Es de fácil aplicación y garantiza siempre unos resultados auténticamente profesionales.

Encolado flexible.

Aplicaciones

Pega con la máxima resistencia, sin perder flexibilidad, materiales muy diversos:

- Madera y derivados, contrachapado, aglomerados, melamínicos, estratificados (Fórmica).
- Corcho, cuero y piel, moquetas, tejidos, papel.
- Caucho, gomas, cerámicas, lozas, azulejos, vidrio.
- Láminas metálicas delgadas, placas de poliéster, espumas blandas y rígidas, etc.

No es apto para la unión de algunos plásticos flexibles como: polipropileno, polietileno y PTFE.

Propiedades

- Encolado flexible, mantiene la elasticidad y acompaña las tensiones de cada material.
- Adhesivo formulado con disolventes orgánicos no nocivos. No contiene tolueno
- Resiste a temperaturas desde -10 °C a 110 °C.
- **Almacenamiento:** En un lugar fresco y seco, mantiene sus propiedades durante 2 años.
- **Diluyente y limpiador:** Acetato de Etilo o acetona.

Unión fuerte y duradera

Modo de empleo

- 1- Limpiar, secar y eliminar la grasa. Es conveniente lijar las superficies no porosas.
- 2- Aplicar una ligera capa de adhesivo en ambas superficies.
- 3- Dejar airear durante unos 5 a 10 minutos (hasta que el adhesivo deje de formar hilos al tocarlo).
- 4- Unir presionando durante unos minutos.
- 5- En materiales porosos es conveniente aplicar dos capas de adhesivo con intervalo de 30 min.
- 6- La máxima resistencia se obtiene al cabo de 24 horas, si bien las piezas pueden manipularse inmediatamente.
- 7- Después de cada uso cerrar el tubo lo más herméticamente posible.

Gama productos

Código	EAN	Descripción	Formato / Capacidad	1 ^{er} envase	2 ^o envase	Cant. Mín.
62600-00000-00	4042448130273	Pegamento de contacto Supergen - Blister -	Tubo 20 ml	12	96	12
62600-00000-01	4042448130280	Pegamento de contacto Supergen - Blister -	Tubo 40 ml	12	96	12
62600-00000-02	4042448130297	Pegamento de contacto Supergen - Blister -	Tubo 75 ml	12	96	12
62600-00000-03	4042448130303	Pegamento de contacto Supergen - Tubos -	Tubo 20 ml en caja expositora	24	240	24
62600-00000-04	4042448130310	Pegamento de contacto Supergen - Tubos -	Tubo 40 ml en caja expositora	24	240	24
62600-00000-05	4042448130327	Pegamento de contacto Supergen - Tubos -	Tubo 75 ml en caja expositora	24	96	24



CONTACTO

Botes y latas



Descripción

Cola de contacto para uniones resistentes, flexibles y duraderas.

Es de fácil aplicación y garantiza siempre unos resultados auténticamente profesionales.

Aplicaciones

Pega con la máxima resistencia, sin perder flexibilidad materiales muy diversos:

- Corcho, madera y derivados, moqueta, vidrio, estratificados (Fórmica), melamínicos.
- Caucho, gomas, cerámicas, lozas, azulejos, cuero, tejidos, papel.
- Láminas metálicas delgadas, placas de poliéster, espumas blandas y rígidas, etc.
- También consigue una gran adherencia entre estos materiales y otros soportes como: hormigón, cemento y yeso.
- No es adecuado para la unión de algunos plásticos flexibles como: polipropileno, polietileno y PTFE.

Propiedades

- Adhesivo formulado con disolventes orgánicos no nocivos. No contiene tolueno.
- Encolado flexible: acompaña las tensiones de cada material.
- Resiste a temperaturas desde -10 °C hasta 110 °C.
- Temperatura aconsejable de utilización: entre 18 °C y 25 °C.
- Rendimiento por cada superficie: de 150 a 250 cc/m².
- Diluyente y limpiador: Acetato de Etilo.
- **Almacenamiento:** En un lugar fresco y seco, mantiene sus propiedades durante 2 años.

Unión fuerte y duradera

Modo de empleo

- 1- Antes de usar, remover hasta conseguir una perfecta homogeneización.
- 2- Aplicar con brocha o espátula las dos caras de los materiales a unir, que deben estar secos y limpios de polvo y grasa.
- 3- Dejar airear durante unos 10 a 15 minutos (hasta que el adhesivo deje de formar hilos al tocarlo) y unir, presionando durante unos minutos.
- 4- En materiales porosos es conveniente aplicar dos capas de adhesivo con intervalo de 30 min.
- 5- La máxima resistencia se obtiene al cabo de 24 horas, si bien las piezas pueden manipularse inmediatamente.
- 6- Después de cada uso, cerrar el bote lo más herméticamente posible.

Gama productos

Código	EAN	Descripción	Formato / Capacidad	1º envase	2º envase	Cant. Min.
62600-00000-06	4042448130334	Pegamento de contacto Supergen - Botes -	Bote 125 ml	-	24	24
62600-00000-07	4042448130341	Pegamento de contacto Supergen - Botes -	Bote 250 ml	-	24	24
62600-00000-08	4042448130358	Pegamento de contacto Supergen - Botes -	Bote 500 ml	-	12	12
62600-00000-09	4042448130365	Pegamento de contacto Supergen - Botes -	Bote 1.000 ml	-	12	12
62600-00000-10	4042448130372	Pegamento de contacto Supergen - Latas -	Lata cuadrada 5l	-	4	4
62600-00000-11	4042448130389	Pegamento de contacto Supergen - Latas -	Lata 25l	-	1	1
62600-00000-14	4042448866646	Pegamento de contacto Supergen - Botes con pincel -	Bote 500ml con pincel	-	12	12



CONTACTO

Spray



Descripción

Cola de contacto en aerosol para uniones resistentes, flexibles y duraderas.

Permite una aplicación más rápida y cómoda sobre todo tipo de superficies garantizando siempre unos resultados auténticamente profesionales.

Es ideal para superficies grandes sobre todo irregulares y en las que se hace difícil la aplicación con pincel.

Aplicaciones

Pega con la máxima resistencia, sin perder flexibilidad, materiales muy diversos:

- Corcho, madera, moquetas, fibra de vidrio, fieltro, estratificados (Fórmica).
- Goma, caucho, plásticos, baldosas, cuero, tejidos, papel, cartón, espuma de poliuretano.
- Une piezas de Poliestireno expandido o corcho blanco.
- Láminas metálicas delgadas, placas de poliéster, espumas blandas y rígidas, etc.
- Muy utilizado en la colocación de moquetas.
- No es adecuado para la unión de algunos plásticos flexibles como: polipropileno, polietileno y PTFE.

Propiedades

- Adhesivo formulado con disolventes orgánicos no nocivos. No contiene tolueno.
- Encolado flexible: Acompaña las tensiones de cada material.
- Resistente a la temperatura: + 80 °C.
- Temperatura aconsejable de utilización: Entre 18 °C y 25 °C.
- **Diluyente y limpiador:** Acetato de Etilo.
- **Almacenamiento:** En un lugar fresco y seco, mantiene sus propiedades durante 5 años.

Ideal grandes superficies

Modo de empleo

- 1- Agitar bien el envase antes de usar.
- 2- Pulverizar a una distancia entre 20 - 25 cm. la superficie a pegar (preferentemente la que va a ser fijada encima), formando una capa delgada y uniforme.
- 3- Dejar secar el adhesivo unos segundos para evaporar el disolvente y juntar las piezas, presionando sobre ambas para mejorar la unión.
- 4- La resistencia máxima se alcanza pasadas unas horas.
- 5- Para evitar el bloqueo de la válvula después del uso, poner el bote boca abajo y presionar la válvula hasta que la pulverización sólo salga gas, así quedará limpia y lista para nuevas aplicaciones.

Gama productos

Código	EAN	Descripción	Formato / Capacidad	1 ^{er} envase	2 ^o envase	Cant. Mín.
62610-00000-00	4042448130761	Pegamento de Contacto SUPERGEN - Spray -	Spray 500ml	-	12	12



La boquilla es orientable, es decir, el chorro de adhesivo puede salir de forma horizontal o vertical.



CONTACTO INCOLORO



Tubos

Descripción

Cola de contacto para uniones resistentes, flexibles, duraderas y transparentes. Indicada por su transparencia, para unos acabados más limpios en todos los trabajos de bricolaje y reparación.

No amarillea con el paso del tiempo. Es de fácil aplicación y garantiza siempre unos resultados auténticamente profesionales.

Adhesivo incoloro y de secado rápido. Encolado flexible.

Aplicaciones

Pega con la máxima resistencia, sin perder flexibilidad, materiales muy diversos:

- Madera y derivados, contrachapado, aglomerados, melamínicos, estratificados (Fórmica).
- Corcho, cuero y piel, moquetas, tejidos, papel.
- Caucho, gomas, cerámicas, lozas, azulejos, vidrio.
- Láminas metálicas delgadas, placas de poliéster, espumas blandas y rígidas e incluso plásticos en los que se requiera que la encoladura no envejezca por acción de radiación UV.

No es apto para la unión de algunos plásticos flexibles como: polipropileno, polietileno y PTFE.

Propiedades

- Adhesivo incoloro y de secado rápido. Con resistencia al envejecimiento y a la radiación ultra violeta.
- Formulado con disolventes orgánicos no nocivos. No contiene tolueno.
- Encolado flexible, mantiene la elasticidad y acompaña las tensiones de cada material.
- Resiste a temperaturas desde -10°C a 60°C .
- **Almacenamiento:** En un lugar fresco y seco, mantiene sus propiedades durante 2 años.
- **Diluyente y limpiador:** Acetato de Etilo o acetona.

Unión fuerte y duradera

Modo de empleo

- 1- Limpiar, secar y eliminar la grasa. Es conveniente lijar las superficies no porosas.
- 2- Aplicar una ligera capa de adhesivo en ambas superficies.
- 3- Dejar airear durante unos 3 a 8 minutos (hasta que el adhesivo deje de formar hilos al tocarlo).
- 4- Unir, presionando durante unos minutos.
- 5- En materiales porosos es conveniente aplicar dos capas de adhesivo con intervalo de 30 min.
- 6- La máxima resistencia se obtiene al cabo de 24 horas, si bien las piezas pueden manipularse inmediatamente.
- 7- Después de cada uso cerrar el tubo lo más herméticamente posible.

Gama productos

Código	EAN	Descripción	Formato / Capacidad	1 ^{er} envase	2 ^o envase	Cant. Mín.
62601-00000-00	4042448130396	Pegamento de contacto Supergen incoloro - Blister -	Tubo 20 ml	12	96	12
62601-00000-01	4042448130402	Pegamento de contacto Supergen incoloro - Blister -	Tubo 40 ml	12	96	12
62601-00000-02	4042448130419	Pegamento de contacto Supergen incoloro - Blister -	Tubo 75 ml	12	96	12
62601-00000-03	4042448130426	Pegamento de contacto Supergen incoloro - Tubos -	Tubo 20 ml en caja expositora	24	240	24
62601-00000-04	4042448130433	Pegamento de contacto Supergen incoloro - Tubos -	Tubo 40 ml en caja expositora	24	240	24
62601-00000-05	4042448130440	Pegamento de contacto Supergen incoloro - Tubos -	Tubo 75 ml en caja expositora	24	96	24



CONTACTO INCOLORO

Botes y latas



Descripción

Cola de contacto para uniones resistentes, flexibles y duraderas.

Es de fácil aplicación y garantiza siempre unos resultados auténticamente profesionales.

Aplicaciones

Pega con la máxima resistencia, sin perder flexibilidad, materiales muy diversos:

- Corcho, madera y derivados, moqueta, vidrio, estratificados (Fórmica), melamínicos.
- Caucho, gomas, cerámicas, lozas, azulejos, cuero, tejidos, papel.
- Láminas metálicas delgadas, placas de poliéster, espumas blandas y rígidas e incluso plásticos en los que se requiera que la encoladura no envejezca por acción de la radiación UV.
- También consigue una gran adherencia entre estos materiales y otros soportes como: hormigón, cemento y yeso.
- No es adecuado para la unión de algunos plásticos flexibles como: polipropileno, polietileno y PTFE.

Propiedades

- Adhesivo incoloro y de secado rápido.
- Formulado con disolventes orgánicos no nocivos. No contiene tolueno.
- Encolado flexible: acompaña las tensiones de cada material.
- Resiste a temperaturas desde -10 °C hasta 60 °C.
- Temperatura aconsejable de utilización: entre 18 °C y 25 °C.
- Rendimiento por cada superficie: de 150 a 250 cc/m².
- **Diluyente y limpiador:** Acetato de Etilo.
- **Almacenamiento:** En un lugar fresco y seco, mantiene sus propiedades durante 2 años.

Unión fuerte y duradera

Modo de empleo

- 1- Antes de usar, remover hasta conseguir una perfecta homogeneización.
- 2- Aplicar con brocha o espátula las dos caras de los materiales a unir, que deben estar secos y limpios de polvo y grasa. Es conveniente lijar las superficies lisas.
- 3- Dejar airear durante unos 3 a 8 minutos (hasta que el adhesivo deje de formar hilos al tocarlo), y unir, presionando durante unos minutos.
- 4- En materiales porosos es conveniente aplicar dos capas de adhesivo con intervalo de 20 min.
- 5- La máxima resistencia se obtiene al cabo de 24 horas, si bien las piezas pueden manipularse inmediatamente.
- 6- Después de cada uso, cerrar el bote lo más herméticamente posible.

Gama productos

Código	EAN	Descripción	Formato / Capacidad	1 ^{er} envase	2 ^o envase	Cant. Mín.
62601-00000-06	4042448130457	Pegamento de contacto Supergen Incoloro - Botes -	Bote 250 ml	-	24	24
62601-00000-07	4042448130464	Pegamento de contacto Supergen Incoloro - Botes -	Bote 500 ml	-	12	12
62601-00000-08	4042448130471	Pegamento de contacto Supergen Incoloro - Botes -	Bote 1.000 ml	-	12	12
62601-00000-09	4042448130488	Pegamento de contacto Supergen Incoloro - Latas -	Lata cuadrada 5l	-	4	4



ADHESIVO INSTANTÁNEO

Super Rapid 3g



Descripción

Adhesivo instantáneo transparente de última generación porque soluciona en pocos segundos y con la máxima fuerza de unión cualquier necesidad de pegado en el hogar, oficina o en bricolaje.

"Contiene un alfiler en el tapón para evitar que la boquilla se obstruya."

Aplicaciones

Imprescindible para todo tipo de reparaciones:

- Unión de gran diversidad de materiales como: metales, porcelana, mármol, plásticos, goma, vidrio, caucho, madera, cuero, etc, admitiendo combinaciones entre todos ellos.
- Reparaciones de accesorios de coches, electrodomésticos, joyas, mangueras, calzado, juguetes, piezas de loza, etc.
- **Almacenamiento:** En un lugar fresco y seco, mantiene sus propiedades durante 2 años.

No pega polietileno, polipropileno, PTFE ni silicona.

Modo de empleo

- 1- Asegurarse de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- 2- Aplicar una finísima capa de adhesivo en una de las superficies. Una las piezas entre sí, presionando unos segundos.
- 3- Después de cada utilización, limpiar con un trapo la boquilla y cerrar bien.
- 4- Mantener SuperRapid en posición vertical, en lugar fresco y seco.

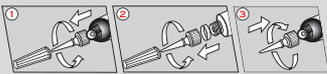
Gran resistencia y máxima precisión

Sistema de apertura fácil

- 1- Desenroscar conjuntamente la boquilla y la arandela.
- 2- Separar la arandela de seguridad.
- 3- Enroscar de nuevo la boquilla hasta el tope. Su perforador interior romperá fácil y limpiamente el precinto de aluminio.

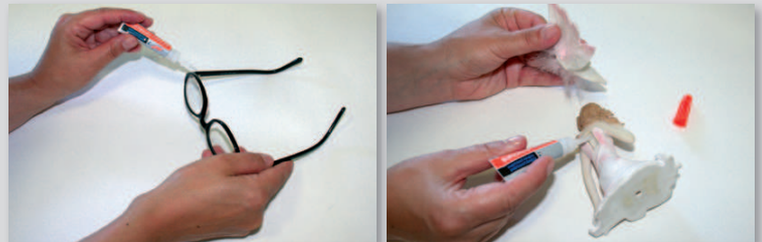
Los restos de adhesivo sobre las superficies de aplicación pueden eliminarse con acetona (por ejemplo quitaesmaltes de uñas).

Debe verificar la agresividad de la acetona sobre el material a limpiar.



Gama productos

Código	EAN	Descripción	Formato / Capacidad	1 ^{er} envase	2 ^o envase	Cant. Mín.
62603-00000-00	4042448130518	Cianoacrilato Super Rapid	Tubo 3g tapón antiobstrucción	12	96	12



ADHESIVO INSTANTÁNEO



Supergen Rapid 6g+2g y Supergen Rapid 30g

Descripción

Adhesivo instantáneo transparente de última generación que soluciona en pocos segundos y con la máxima fuerza de unión cualquier necesidad de pegado en el hogar, oficina o en bricolaje.

Aplicaciones

Imprescindible para todo tipo de reparaciones:

- Unión de gran diversidad de materiales como: metales, porcelana, mármol, plásticos, goma, vidrio, caucho, madera, cuero, etc, admitiendo combinaciones entre todos ellos.
- Reparaciones de accesorios de coches, electrodomésticos, joyas, mangueras, calzado, juguetes, piezas de loza, etc .
- **Almacenamiento:** En un lugar fresco y seco, mantiene sus propiedades durante 2 años.

No pega polietileno, polipropileno, PTFE ni silicona.

Modo de empleo

- 1- Asegurarse de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- 2- Aplicar una finísima capa de adhesivo en una de las superficies. Una las piezas entre sí, presionando unos segundos.
- 3- Después de cada utilización, limpiar con un trapo la boquilla y cerrar bien.
- 4- Mantener Super Rapid en posición vertical, en lugar fresco y seco.

Gran resistencia y máxima precisión

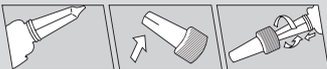
20g

Sistema de apertura fácil

- 1- Boquilla no obstruible
- 2- Tapón con alfiler incorporado
- 3- Tapón de rosca

Los restos de adhesivo sobre las superficies de aplicación pueden eliminarse con acetona (por ejemplo quitaesmaltes de uñas).

Debe verificar la agresividad de la acetona sobre el material a limpiar.



Gama productos

Código	EAN	Descripción	Formato / Capacidad	1 ^{er} envase	2 ^o envase	Cant. Mín.
62603-00000-01	4042448130525	Cianoacrilato Super Rapid	Botella 6 g + 2g gratis	12	96	12
62603-00000-02	4042448130532	Cianoacrilato Super Rapid	Botella 20g	12	96	12



ADHESIVO INSTANTÁNEO

Super Rapid con pincel 5g



Descripción

Adhesivo instantáneo transparente con pincel de fácil aplicación. Su envase pincel permite alcanzar las zonas más difíciles incluso en superficies verticales.

Además su envase es totalmente estable y gracias a su innovador tapón se abre fácilmente y permite utilizar hasta la última gota.

En pocos segundos y con la máxima fuerza de unión soluciona cualquier necesidad de pegado en el hogar, oficina o en bricolaje.

Aplicaciones

Imprescindible para todo tipo de reparaciones:

- Unión de gran diversidad de materiales, como: metales, porcelana, mármol, plásticos, goma, vidrio, caucho, madera, cuero, etc., admitiendo combinaciones entre todos ellos.
- Reparaciones de accesorios de coches, electrodomésticos, joyas, mangueras, calzado, juguetes, piezas de loza, etc .
- Permite aplicaciones en posición vertical.
- **Almacenamiento:** En un lugar fresco y seco, mantiene sus propiedades durante 2 años.

No pega polietileno, polipropileno, PTFE ni silicona.

Modo de empleo

- 1- Asegurarse de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- 2- Desenroscar el tapón y extender con el pincel una finísima capa de adhesivo en una de las superficies. Una las piezas entre sí, presionando unos segundos.
- 3- Después de cada utilización, cerrar bien el tapón hasta el tope.
- 4- Mantener Super Rapid en posición vertical, en lugar fresco y seco.

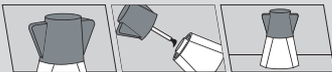
Aplicación más fácil. Más limpio

Formato en pincel

- 1- La forma del tapón permite una apertura fácil.
- 2- La forma del envase permite utilizar hasta la última gota.
- 3- El envase estable permite tenerlo en cualquier lugar.

Los restos de adhesivo sobre las superficies de aplicación pueden eliminarse con acetona (por ejemplo quitaesmaltes de uñas).

Debe verificar la agresividad de la acetona sobre el material a limpiar.



Gama productos

Código	EAN	Descripción	Formato / Capacidad	1º envase	2º envase	Cant. Mín.
62603-00000-03	4042448130549	Cianoacrilato Super Rapid	Botella con pincel 5g	12	96	12



ADHESIVO INSTANTÁNEO

Super Rapid gel 3g

Descripción

Adhesivo instantáneo en forma de gel. Su fórmula antigoteo permite una cómoda y eficaz aplicación incluso en superficies verticales. Gracias a su fórmula especial en gel permite rectificar mientras se está aplicando.

En pocos segundos y con la máxima fuerza de unión soluciona cualquier necesidad de pegado en el hogar, oficina o en bricolaje.

Especial para materiales porosos y superficies rugosas.

Aplicaciones

Imprescindible para todo tipo de reparaciones:

- Unión de gran diversidad de materiales como: metales, porcelana, mármol, plásticos, goma, vidrio, caucho, madera, cuero, etc, admitiendo combinaciones entre todos ellos.
- Uniones donde los materiales a pegar no coincidan perfectamente y se precise que el adhesivo haga de relleno.
- Permite aplicaciones en posición vertical.
- **Almacenamiento:** En un lugar fresco y seco, mantiene sus propiedades durante 2 años.

No pega polietileno, polipropileno, PTFE ni silicona.

Modo de empleo

- 1- Asegurarse de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- 2- Aplicar una pequeña cantidad de adhesivo en una de las superficies. Una las piezas entre sí, presionando unos segundos.
- 3- Después de cada utilización, limpiar con un trapo la boquilla y cerrar bien.
- 4- Mantener Super Rapid en posición vertical, en lugar fresco y seco.



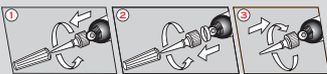
No gotea. Capacidad de relleno

Sistema de apertura fácil

- 1- Desenroscar conjuntamente la boquilla y la arandela.
- 2- Separar la arandela de seguridad.
- 3- Enroscar de nuevo la boquilla hasta el tope. Su perforador interior romperá fácil y limpiamente el precinto de aluminio.

Los restos de adhesivo sobre las superficies de aplicación pueden eliminarse con acetona (por ejemplo quitaesmaltes de uñas).

Debe verificar la agresividad de la acetona sobre el material a limpiar.



Gama productos

Código	EAN	Descripción	Formato / Capacidad	1º envase	2º envase	Cant. Mín.
62604-00000-00	4042448130785	Cianoacrilato Super Rapid gel	Tubo 3g gel tapón antiobstrucción	12	96	12



MASILLA REPARATODO

Barra

Descripción

Masilla adhesiva rápida Extra-fuerte de dos componentes para arreglarlo todo fácilmente.

Permite **fixar** objetos en la pared sin tener que taladrar. **Sellar** pequeños escapes en tuberías y radiadores. **Restaurar y reparar** muebles gracias a su capacidad de relleno. **Pegar y reconstruir** cualquier objeto.

- **Gran adherencia** sobre todos los materiales.
- **Fácil de aplicar:** Se amasa con las manos como si fuera plastilina.
- **Endurece como el acero** incluso bajo el agua.

Aplicaciones

Indicado para las reparaciones rápidas de tuberías de cobre, plomo, hierro y PVC, goteras, cisternas, herramientas, depósitos, radiadores, fisuras de azulejos, carrocerías, cerámica, moldes, cascos de barco, etc.

Pega metal, cerámica, plástico, cristal, madera, ladrillo, yeso, mármol y espejos. No es apto para polietileno, polipropileno ni PTFE.

Propiedades

- **Excelente resistencia** a los agentes químicos (aceites y disolventes).
- **Rápido:** Se aplica en 5 minutos y endurece en 12 minutos.
- **Seca color blanco.**
- Una vez seco se puede limar, taladrar, serrar, lijar y pintar.
- Resistencia térmica: de -30 °C a +120°C.
- **Almacenamiento:** En un lugar fresco y seco, mantiene sus propiedades durante 2 años.



Repara, rellena, reconstruye, sella

Modo de empleo

- 1- Las superficies a unir deben estar secas y limpias.
- 2- Cortar en partes iguales la cantidad necesaria de masilla y amasarla hasta conseguir un color homogéneo.
- 3- Aplicar sobre la zona a reparar, presionando con fuerza.
- 4- El endurecimiento completo se produce a las 24 horas, dependiendo de la temperatura ambiente.
Para obtener un secado más rápido aplicar una fuente de calor sin llama: radiador eléctrico, secador de pelo, etc.

Se recomienda usar guantes y lavarse las manos con agua y jabón después del uso. Guardando la masilla en un sitio fresco y seco se mantienen sus propiedades al menos 2 años.

Gama productos

Código	EAN	Descripción	Formato / Capacidad	1 ^{er} envase	2 ^o envase	Cant. Mín.
62606-00000-02	4042448130693	Barra Masilla Epoxi	60g con Tubo contenedor	12	96	12



MASILLA DE MONTAJE



Fuera Clavos

Descripción

Adhesivo Extrafuerte sin disolventes e inodoro.

Indicado para los trabajos de bricolaje y reparación sin necesidad de usar clavos y tornillos.

Se puede lijar y pintar una vez seco y con capacidad de relleno en superficies desiguales.

Color Blanco.

Aplicaciones

Buen agarre inicial y resistente al agua. Indicado para fijar encimeras, zócalos, molduras, placas de yeso, paneles de decoración, moquetas, madera, ladrillo, cemento, corcho, hormigón, cristal, cerámica, cuero, tejidos y poliestireno expandido. No es apto para polietileno, polipropileno ni PTFE.

• **Almacenamiento:** En un lugar fresco y seco, mantiene sus propiedades durante 2 años.

Para una correcta adhesión, al menos una de las superficies debe ser porosa.

Rendimiento

Aproximadamente 15 m aplicando un cordón discontinuo de 5 mm de grosor.

Modo de empleo

- 1- Las superficies deben estar limpias, secas y libres de grasa. No aplicar sobre papel pintado. Se recomienda lijar paredes pintadas y maderas barnizadas.
- 2- Retirar el tapón y cortar la boquilla a la medida deseada. Aplicar el adhesivo presionando el envase. Para zócalos, molduras y piezas similares, aplicar un cordón o clavos de adhesivo en el dorso de la pieza y unir las dos partes. Para encimeras, paneles y piezas grandes aplicar el adhesivo por todo el perímetro de la pieza y añadir cordones adicionales para las piezas más grandes.
- 3- Presionar fuertemente. Seca en aproximadamente 24 horas. En caso de que una de las superficies no sea porosa, se puede alargar hasta 48h.
- 4- Limpiar la boquilla con agua después de usar y guardar en lugar fresco y seco.

Ideal grandes superficies. Sin disolventes

Consejos

- Hay que asegurar una suficiente ventilación de los cordones o clavos ya que el adhesivo se seca por evaporación de agua.
- Cuando se unan objetos pesados se recomienda utilizar una sujeción temporal hasta que el adhesivo se seque. No utilizar sobre superficies permanentemente húmedas o mojadas.
- Los restos de adhesivo todavía no endurecido se pueden limpiar con un trapo húmedo.
- Toda la información está basada en nuestra experiencia práctica y ensayos de laboratorio. Se recomienda efectuar una prueba en las condiciones y con los materiales concretos de cada aplicación para asegurar la idoneidad del producto en cada caso.

Gama productos

Código	EAN	Descripción	Formato / Capacidad	1 ^{er} envase	2 ^o envase	Cant. Mín.
62607-00000-00	4042448130709	Masilla de montaje sin disolventes	Tubo 150g apto para colgar	12	96	12



MASILLA DE MONTAJE



Fijador profesional

Descripción

Masilla Adhesiva Extrafuerte con fórmula de adhesión rápida.

Indicada para la reparación, construcción, carpintería y montajes en cocinas, stands y escaparates sin necesidad de usar clavos o agujerear. De agarre inmediato y gran capacidad de relleno para fijar de forma fácil y resistente todo tipo de materiales de construcción. Para interiores y exteriores. Se puede pintar una vez seco.

Aplicaciones

Adecuado para paredes, techos y suelos, sobre superficies de madera, conglomerado, hormigón, ladrillo, yeso y metal.
Se utiliza para la fijación de estantes. Paneles y revestimientos.
Molduras decorativas y para automóviles. Enchufes y tapas de luz. Azulejos, tablas de zócalo y perfiles. Placas, letras de plástico, rótulos, buzones y colgadores. Paneles de fibra de vidrio, aglomerado, ladrillo decorativo y piedra natural. Ideal para reparar rodapiés, baldosas y bordes metálicos. Moquetas. Travesaños, antepechos de ventanas, dinteles.

No es apto para polietileno, polipropileno ni PTFE.

Propiedades

- Su gran poder de relleno permite su aplicación en superficies irregulares.
- Resiste a la humedad y a temperaturas entre -20 °C a +80 °C.
- Adecuado para gran cantidad de superficies.
- Rendimiento: aproximadamente 10 m aplicando una línea de 6 mm de grosor.
- Conservar en un lugar fresco y seco dentro del envase de origen, evitando la exposición solar directa. **Periodo de utilización preferente: 12 meses.**

Ideal grandes superficies. Con disolventes

Modo de empleo

- 1- Las superficies deben estar limpias, secas y libres de grasa y polvo. No aplicar sobre papel pintado. Se recomienda lijar paredes pintadas y maderas barnizadas.
- 2- Cortar la boca del cartucho y enroscar su cánula. Colocar el cartucho dentro de la pistola de aplicación.
- 3- Aplicar un cordón en forma de X, "zig-zag" o puntos de adhesivo sobre la superficie a pegar y unir las dos partes mediante presión o golpeando con un martillo de goma.
- 4- Para las superficies grandes o poco porosas se debe presionar y volver a separar. Dejar airear las piezas separadas durante 5 minutos. Unir definitivamente golpeando fuerte con un martillo de goma. La máxima resistencia se alcanza a las 24 horas. Cerrar bien el envase.

Gama productos

Código	EAN	Descripción	Formato / Capacidad	1 ^{er} envase	2 ^o envase	Cant. Mín.
62607-00000-03	4042448130730	Masilla de montaje base solvente	Cartucho de 310ml	-	12	12

Consejos

- Para obtener las máximas prestaciones se recomienda el Encolado de Contacto.
- Cuando se unan objetos pesados se recomienda utilizar una sujeción temporal hasta que el adhesivo se seque.
- Los restos de adhesivo todavía húmedo, se pueden limpiar con disolvente universal. Una vez seco se elimina raspándolo.
- Toda la información está basada en nuestra experiencia práctica y ensayos de laboratorio. Se recomienda efectuar una prueba en las condiciones y con los materiales concretos de cada aplicación para asegurar la idoneidad del producto en cada caso.
- Conservar en un lugar fresco y seco dentro del envase de origen, evitando la exposición solar directa. **Período de utilización preferente: 12 meses.**



SELLA FÁCIL SILICONA

Tubos



Disponible en blanco y transparente

Descripción

Sellador monocomponente de caucho de silicona de uso universal.

Indicado para el sellado de todo tipo de juntas de estanqueidad y de unión.

- **Seca blanco / transparente**
- **Es Antimoho**
- **Resistente** a la mayoría de productos químicos, al calor, frío y humedad.
- **Gran flexibilidad y capacidad de sellado** sobre muy diversos materiales.

Aplicaciones

Sellador de máximas prestaciones para:

- Carpintería y afines: cristales en puertas y ventanas y carpintería entre sí.
- Fontanería: juntas de dilatación, bañeras, lavabos, fregaderos, etc.
- Trabajos multiusos: automóviles, piscinas, embarcaciones, etc.

Sella metales, aluminio, vidrio, mármol, cerámica, madera, etc.

Modo de empleo

- 1- Las superficies a sellar deben estar exentas de suciedad o grasa. La limpieza se puede efectuar con agua y jabón o con alcohol, dejando secar posteriormente.
- 2- Perforar con el tapón la boca del tubo, enroscar la cánula hasta el fondo y cortar su extremo a la medida deseada.
- 3- Posicionar la llave en el tubo. Una vez la boquilla esté en el lugar de aplicación, girar la llave y deslizar la silicona a lo largo de la junta. Una vez realizada la junta, alisar con el dedo mojado en agua y jabón.
- 4- Cuando finalice el trabajo, desenroscar la cánula, roscar el tapón y limpiar la cánula.

Gran flexibilidad y capacidad de sellado

Gama productos

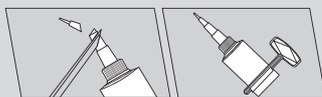
En 15 minutos el aspecto es el de la goma. A las 24 horas se consigue el fraguado total.

A partir de 24 horas se pueden eliminar los restos de silicona con una cuchilla. Se recomienda lavarse las manos con agua y jabón.

Almacenamiento: En un lugar fresco y seco, evitando la exposición solar directa, mantiene sus propiedades al menos durante 1 año.

Limpieza: La silicona si está fresca se elimina con los dedos, o con agua y jabón, una vez seca se debe hacer mecánicamente.

Código	EAN	Descripción	Formato / Capacidad	1 ^{er} envase	2 ^o envase	Cant. Mín.
62608-00000-00	4042448130747	Silicona sellado blanco	Tubo 50ml	12	96	12
62609-00000-00	4042448130754	Silicona sellado transparente	Tubo 50ml	12	96	12



COLA BLANCA

Botellas

Descripción

Cola blanca rápida para madera, papel, cartón, cerámica, tela, corcho, etc.

Cuando seca es transparente.

Modo de empleo

- 1- Limpiar y secar bien las superficies.
- 2- Agitar el envase y colocar cola en una de las partes.
- 3- Unir las piezas presionando unos segundos.
- 4- La máxima resistencia se alcanza a las 24 horas de su aplicación.

Propiedades

- **Almacenamiento:** En un lugar fresco y seco, mantiene sus propiedades durante 2 años.



Pega fuerte madera. Seca transparente



Gama productos

Código	EAN	Descripción	Formato / Capacidad	1 ^{er} envase	2 ^o envase	Cant. Mín.
62605-00000-00	4042448130617	Cola Blanca Rápida de secado transparente	Botella 125g	12	96	12
62605-00000-01	4042448130624	Cola Blanca Rápida de secado transparente	Botella 250g	12	96	12
62605-00000-02	4042448130631	Cola Blanca Rápida de secado transparente	Botella 500g	12	12	12



COLA BLANCA PROFESIONAL

Biberón 750 g



Descripción

Cola blanca rápida de fácil aplicación. Seca en 5 minutos.

Por su calidad y alto rendimiento es idónea para el encolado de maderas tanto duras como blandas, tejidos, cartón, parquet, corcho, etc.

Indicada para trabajos de montaje y ensamblado.

Propiedades

Tiene un rápido agarre y una elevada resistencia final.

- No contiene disolventes y no precisa de ningún aditivo para su empleo.
- **Almacenamiento:** En un lugar fresco y seco, mantiene sus propiedades durante 2 años.
- **Limpieza:** Los restos de cola se eliminan fácilmente con agua.

Modo de empleo

- 1- Limpiar y secar bien las superficies.
- 2- Agitar bien el producto antes de usar y cortar la cánula a la medida deseada.
- 3- Aplicar un cordón de cola sobre las superficies a unir y presionar con fuerza manteniendo las piezas unidas durante al menos 30 min.
- 4- Utilice un gato de carpintero o un utensilio similar para la unión de las piezas.
- 5- La máxima resistencia se alcanza pasadas 24 horas.

Ideal grandes superficies



Gama productos

Código	EAN	Descripción	Formato / Capacidad	1 ^{er} envase	2 ^º envase	Cant. Min.
62605-00000-03	4042448130648	Cola Blanca Rápida profesional	Botella biberón 750g	-	12	12

