



CATALOGO GENERAL DE  
**PRODUCTOS**



## Mucho gusto, somos Tekbond

En el mercado desde 2002 y con sede en Embu das Artes, SP, Tekbond es una empresa especializada en la producción de diversos productos como: adhesivos instantáneos, sellantes, bloqueadores químicos, siliconas, entre otros.

Tekbond ofrece productos que abarcan el uso doméstico e industrial, atendiendo a los más diversos segmentos del mercado, como el de construcción civil, industrial, artesanal, de muebles, automotriz y de consumo.

La empresa presenta crecimiento sustentable a través de la construcción de asociaciones sólidas y en el desarrollo continuo de nuevos productos.

### Misión:

Proporcionar confiabilidad a sus clientes en las aplicaciones de adhesión, fijación y sellado.

### Visión:

Ser la empresa de adhesivos que mejor entiende y atiende las necesidades de los clientes, representantes y distribuidores.

### Valores:

Foco en el cliente, calidad, transparencia, valoración de los stakeholders, respeto al medio físico y social.



# Índice

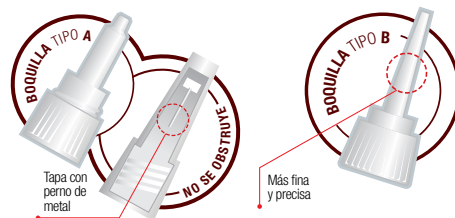


- 04** Cianoacrilatos
  - 04 Súper Pegamento - Adhesivo Instantáneo
- 05** Adhesivos Anaeróbicos
  - 05 Frenado
  - 05 Fijación
  - 06 Sellado de bridas
  - 06 Sellado de Roscas
  - 07 Adhesivo Semis Seco
  - 07 Adhesivo Ultravioleta
  - 07 Primers y Activadores
- 07** Pasta Antiadherente
- 08** Siliconas
  - 08 Acético - Uso General
  - 08 Acéticos - Alta Performance
  - 08 Acéticos - Alta Temperatura
  - 09 Neutros - Uso General
  - 09 Neutros - Alto Rendimiento
  - 09 Base de Água
- 10** Acrílico Sellador de Trincas
- 10** Espejo Fijo
- 10** Fix Cuba
- 10** Pistolas Aplicadoras
- 11** Preg Fácil
- 11** Pegamento de Contato
- 11** Pegamento Vinilo
- 11** Súper Pegamento UV (soldadura química - pluma)
- 14** Pegamentos Metacrílicos Estructurales
  - 14 Acrílico Mono componente
  - 14 Acrílicos Bi componentes
- 14** Sella Canaleta
- 15** Pegamento de PVC
- 15** Pegamento Blanco (PVA)
- 15** Pegamento Madeira
- 15** PUR
- 16** Espuma Expansiva
- 16** Adhesivo de Poliuretano - PU
  - 16 PU Fix
  - 16 PU 40
- 17** Adhesivos Híbridos Ecológicos
  - 17 Pega Todo
  - 17 MS Híbrido
- 18** Cintas Adhesivas
  - 18 Cinta Crepe
  - 18 Cinta Doble Cara (Papel)
  - 18 Cinta Fija Todo (Acrílica y Espuma)
  - 19 Cinta Antideslizante
  - 19 Cinta Silver
  - 19 Cinta de Demarcación
  - 19 Cinta de Auto Fusión
  - 19 Rodillo Adhesivo Quita Pelos
- 22** Ganchos y Organizadores Adhesivos
  - 22 Soportes Adhesivos
  - 22 Cinta Smart
  - 23 Ganchos Adhesivos
- 24** Filtros Adhesivos
- 25** Adhesivos Anti-Impacto
- 25** Línea de Aerosoles
- 26** Súper Color
- 27** Araldite®
- 28** Junta de Motor
- 28** Pegamento Retrovisor
- 28** Anillo de Sellado para Sanitarios
- 28** Esponja Mágica
- 29** Líneas Especiales
  - 29 Línea Mueble
  - 29 Línea Calzadista
- 30** Línea de Artesanía
  - 30 Adhesivos Instantáneos
  - 30 Pegamento Blanco PVA Extra
  - 30 Pegamento Universal
  - 31 Pegamento de Silicona Líquida
  - 31 T6000
- 31** Pegamento Spray

## CIANOACRILATOS



La línea de adhesivos instantáneos Tekbond posee excelente calidad y una gran variedad de productos para atender a los más diversos tipos de mercados. El Cianocrilato Tekbond D como también es conocido exento de solventes, no requiere mezcla, posee alta velocidad de curado y fuerte resistencia. Versátil, posee variados tipos de viscosidad, partiendo de baja (más líquido) hasta alta (en gel). Se adhieren en segundos a diversos tipos de superficies, como madera, metal, caucho, plástico, cuero, cerámica, entre otros.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Cura Inicial (s)	Temperatura de Trabajo (°C)	Viscosidad a 25°C (cP)	Relleno de La Hojas (mm)	Resistencia Al Cizallamiento (aço x aço)
200	Superficies irregulares, permite posicionamiento.	Incoloro	20g (tubo e blíster) / 50g / 100g	≤ 20	-55 a +80	1.400 a 1.800	Até 0,20	≥ 100 kgf/cm <sup>2</sup>
721	Penetrante	Incoloro		≤ 20	-55 a +80	3 a 5	Até 0,04	≥ 100 kgf/cm <sup>2</sup>
725	Superficies flexibles	Incoloro		≤ 20	-55 a +80	40 a 60	Até 0,06	≥ 100 kgf/cm <sup>2</sup>
737	Resistente al impacto y vibración	Negro		≤ 40	-55 a +125	2.250 a 3.250	Até 0,25	≥ 100 kgf/cm <sup>2</sup>
791	Materiales de difícil adhesión (cura rápida).	Incoloro		≤ 20	-55 a +80	10 a 30	Até 0,05	≥ 100 kgf/cm <sup>2</sup>
793	Uso general Materiales porosos	Incoloro		≤ 20	-55 a +80	80 a 120	Até 0,10	≥ 100 kgf/cm <sup>2</sup>
Gel	Aplicaciones verticales, grandes holguras, no escurre y permite posicionamiento.	Incoloro	20g	≤ 20	-55 a +80	Gel	Até 1,00	≥ 100 kgf/cm <sup>2</sup>

Utilizar el acelerador OFS para acelerar la curación, suavizar el blanqueamiento y limpiar las piezas. En la unión de materiales inertes utilizar siempre el Primer para poliolefinicos. Almacenar los productos en nevera para conservar mejor la vida útil del producto (retirar de 15 a 30 minutos antes de la utilización).

## Súper Pegamento Instantánea

El adhesivo Súper Pegamento Tekbond es uno de los pegamentos instantáneos más vendidos de Brasil. Recomendada para adhesiones que necesitan alta velocidad de curado y excelente resistencia. Hecho base de Cianocrilato, no requiere ningún tipo de mezcla, es decir, la curación se inicia inmediatamente después de que el adhesivo entra en contacto con la humedad del aire. Se trata de una línea desarrollada para uso doméstico y pegamentos en general, pues se adhiere a una amplia variedad de materiales como madera, caucho, metal, plástico, cerámica, porcelana, etc.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Cura Inicial (S)	Temperatura de Trabajo (°C)	Viscosidad a 25°C (cP)	Relleno de La Hojas (mm)	Resistencia Al Cizallamiento (aço x aço)
Súper Pegamento	Multiuso (caucho, plástico*, cerámica, porcelana, metal, etc).	Incoloro	Blíster: 2g / 3x1g / 5g Cartelas: 12 x 2g	≤ 20	-55 a +80	40 a 60	Até 0,06	≥ 100 kgf/cm <sup>2</sup>
Súper Pegamento GEL			Blíster 3g	≤ 20	-55 a +80	Gel	Até 1,00	≥ 100 kgf/cm <sup>2</sup>
Super Pegamento Controle			Blíster 4g	≤ 20	-55 a +80	40 a 60	Até 0,06	≥ 100 kgf/cm <sup>2</sup>

\* No se adhiere a Polietileno y Polipropileno.

## ANAERÓBICOS



La línea de adhesivos Anaeróbicos Tekbond es la elección más inteligente para quien desea trabajar con el pegamento / fijación de metales. Ellos son los adhesivos que curan en la ausencia de aire y la presencia de metales. Todos los productos de esta línea son mono componentes. Posee n viscosidades variadas (de baja a alta) con las funciones de bloqueo, fijo o sellado

Los Anaeróbicos Tekbond ofrecen óptima resistencia a productos químicos y a temperaturas variadas. Garantizan la estabilidad de las piezas pegadas y resisten las vibraciones, impidiendo el desmontaje. Otra ventaja del producto es que, una vez aplicado, impide la corrosión y la fuga entre las partes.

### Trabamiento

Solo adhesivos recomendados para el bloqueo de las roscas (tuercas y tornillos), llenan las holguras entre las roscas y, después de la curación, unen las partes promoviendo el bloqueo de la pieza. Esto previene cualquier movimiento entre las roscas, eliminando el aflojamiento causado por vibraciones, impactos y variaciones térmicas. Las trabas químicas están disponibles en una banda de fórmula para diferentes grados de resistencia al torque, desde alto (montaje permanente) hasta bajo poder de bloqueo (desmontaje constante). Indicado para tornillos, tuercas y prisioneros de grandes dimensiones.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Cura Inicial (min)	Temperatura de Trabajo (°C)	Viscosidad a 25°C (cP)	Relleno de La Hojas (mm)	Torque de Quebra / Residual (N.m)
113	Desmontaje constante (bajo torque)	Púrpura	10g / 50g	≤ 20	-60 a +150	1000 a 1600 (tixotrópico)	Até 0,13	2 a 9 / 1 a 6
115	Uso general (mediano torque)	Azul	10g/10g blíster 50g / 250g	≤ 20	-60 a +150	1100 a 1.700 (tixotrópico)	Até 0,13	8 a 16 / 3 a 6
116	Piezas levemente oleadas. Resiste à vibração (medio torque)	Azul	10g / 50g 250g	≤ 20	-60 a +150	1.500 a 4.000 (tixotrópico)	Até 0,13	15 a 25 / 4 a 10
118	Alta resistencia; montaje permanente. (Alto torque)	Rojo	50g	≤ 20	-60 a +150	1.200 a 2.400 (tixotrópico)	Até 0,13	15 a 35 / 10 a 25
120	Montaje permanente para grandes holguras (alto torque)	Rojo	10g/10g blíster 50g / 250g	≤ 30	-60 a +150	6.000 a 8.000	Até 0,25	25 a 45 / 25 a 45
122	Alta temperatura (alto torque)	Rojo	50g / 250g	≤ 30	-60 a +230	5.000 a 12.000	Até 0,25	20 a 45 / 18 a 35
126	Sellado de micro porosidades Frenado pos montaje (alto torque)	Naranja Verde	10g / 50g 250g	≤ 20	-60 a +150	10 a 30	Até 0,05	15 a 45 / 25 a 45
128	Montaje permanente para roscas finas (alto torque)	Rojo	10g / 50g	≤ 20	-60 a +150	400 a 650	Até 0,15	22 a 42 / 20 a 40

### Fijación

Los sujetadores Anaeróbicos para montaje de piezas cilíndricas son productos adecuados para relleno de espacios entre los componentes y curado para formar un montaje fuerte y preciso. Recomendados para la utilización en componentes metódicos sujetos a una amplia gama de cargas y condiciones medioambientales.

Indicado para la fijación de tacos, pernos, llaves, cojinetes, hélices y anuelos, eliminando las holguras dentro de los conjuntos metálicos con alta resistencia desmontaje.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Cura Inicial (min)	Temperatura de Trabajo (°C)	Viscosidad a 25°C (cP)	Relleno de La Hojas (mm)	Resistencia Al Cizallamiento (kgf/cm²)
040	Alta temperatura (grandes holguras)	Verde	10g/50g /	≤ 20	-60 a +230	5.000 a 15.000 (tixotrópico)	Até 0,40	≥ 180
138	Uso general (pequeñas holguras)	Verde	250g	≤ 20	-60 a +150	100 a 200	Até 0,10	≥ 200
160	Montaje permanente (medias holguras)	Verde	50g	≤ 20	-60 a +150	1.500 a 2.500	Até 0,25	≥ 200
180	Piezas cilíndricas (medias holguras)	Verde	50g	≤ 20	-60 a +150	750 a 1.750	Até 0,20	≥ 220
166	Indicado para piezas con mayor desgaste (grandes holguras)	Gris	15g/50g	≤ 20	-60 a +150	150.000 a 350.000	Até 0,50	≥ 140

## Sellado

Adhesivos Anaeróbicos para sellado de tuberías, conexiones roscadas y bridas metálicas. Rellenan los espacios vacíos entre las partes, resistiendo altas presiones y vibraciones. Los sellantes Tekbond no se astillan como las cintas Teflón \* y no contaminan el sistema, permitiendo un ajuste perfecto antes de la curación.

### SELLADO DE BRIDAS Y SUSTITUCIÓN DE JUNTAS

Aplicados en el montaje de bridas metálicas para asegurar un perfecto sellado. Estas obturaciones se han desarrollado para sustituir juntas en general, ya sean de papel, amianto o cortijo. Cuando las piezas son montadas, el sello se esparce entre las partes de la brida y rellena las holguras existentes, formando una película moldeada, con excelente desempeño en la veda. Los sellos de Tekbond se pueden utilizar en todo tipo de bridas.



\* Teflón es marca registrada de Dupont

Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Cura Inicial (min)	Temperatura de Trabajo (°C)	Viscosidad a 25°C (cP)	Relleno de La Hojas (mm)	Resistencia a presión PSI/(N/mm²)
074	Conexiones de bridas Cura rápida	Naranja	50g	≤ 50	-60 a +150	20.000 a 35.000 (tixotrópico)	Até 0,20	1.300 (9)
190	Sellado de bridas	Púrpura	15g / 50g 250g	≤ 60	-60 a +150	150.000 a 375.000	Até 0,50	5.000 (35)
198	Bridas métricas rígidas	Rojo	15g / 50g	≤ 300	-60 a +150	500.000 a 1.000.000	Até 0,25	5.000 (35)

### SELLADO DE ROSCAS

Sustituyen cintas adhesivas y carpetas en el proceso de sellado de roscas, evitando la fuga de gases y líquidos en conexiones de tubos de hasta 2.

Después de la curación, promueven un sellado completo entre las roscas, evitando la fuga en la conexión independientemente de la presión o del torque aplicado. Los sellos Tekbond son de fácil aplicación e impiden la contaminación de los fluidos sin obstruir el sistema. El desmontaje posterior se realiza fácilmente con herramientas manuales básicas.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Cura Inicial (min)	Temperatura de Trabajo (°C)	Viscosidad a 25°C (cP)	Relleno de La Hojas (mm)	Resistencia a presión PSI/(N/mm²)
045	Conexiones hidráulicas y neumáticas	Púrpura	50g	≤20	-60 a +150	8.500 a 20.000	Até 0.10	10.000 (70,5)
050	Tuberías, metales, tapones y roscas en general.	Blanca	50g / 250g	≤ 120	-60 a +204	250.000 a 800.000	Até 0,50	5.000 (35)
070	Sellado de roscas metálicas.	Âmbar	50g	≤ 60	-60 a +150	16.000 a 25.000	Até 0,25	5.000 (35)

## SELLA ROSCAS LÍQUIDO (ADHESIVO SEMIS SECATIVO)

El sellante 204 se compone a base de gomas, resinas sintéticas y disolventes. Se trata de un líquido que se aplica directa y fácilmente sobre las superficies de bridas para promover un perfecto sellado después de la cura. Resistente a la agua, aceite, gasolina, entre otros, proporcionando montajes de mejor desempeño y calidad.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Cura Inicial (min)	Temperatura de Trabajo (°C)	Relleno de La Hojas (mm)	Viscosidad a 25°C (cP)
204	Bridas / Roscas	Blanca	100g	≤ 20	-30 a +150	Até 0,30	26.000 a 32.000

## ADHESIVO ULTRAVIOLETA

El adhesivo ultravioleta Tekbond está indicado para el pegado de vidrio con vidrio y vidrio con metal. Exento de solventes y agentes ácidos agresivos, tiene poco olor. La curación del producto se produce cuando se expone la radiación de la luz ultravioleta. Se destaca por ofrecer excelente resistencia a la humedad, protección anticorrosiva, al mismo tiempo de buena resistencia al impacto y vibraciones. Indicado para adhesiones que necesiten transparencia.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Cura Inicial (mm/min)**	Temperatura de Trabajo (°C)	Viscosidad media a 25°C (cP)	Resistencia Al Cizallamiento (kgf/cm²)
866	Vidrio Incoloro com Vidrio e Vidrio Incoloro com Metal	Incoloro	50g / 250g / 1kg	Varía en función de la intensidad de la luz UV 3*	-60 a +150	800	≥150

1\* - 1 milímetro por minuto (mm/min). 2\* - Algunos casos pueden ser indicados para vidrio x plástico. Se adhiere en algunos plásticos (policarbonato, PVC, poliéster y Acrílico).

3\* - Lámpara indicada / ideal: Philips Reflector Actínica BL 40W 220V.

NOTA: Verificar si el sustrato no tiene tratamiento anti UV.

## PRIMERS Y ACTIVADORES

La línea de Primers y activadores Tekbond fue desarrollada para preparar y activar superficies inertes a ser adheridas y / o acelerar el proceso de curación inicial.



Producto	Aplicación	Finalidad	Color	Embalaje	Tiempo de Secado (s)
Ativador T	Adhesivos Anaeróbicos	Acelerar la curación en superficies metálicas inactivas. Ideal para grandes holguras y bajas temperaturas.	Verde	200ml/120g	≤ 30
Acelerador QFS	Cianoacrilatos	Acelerar la curación, evitar el blanqueamiento. Ideal para grandes holguras y bajas temperaturas.	Incoloro	100ml/50g, 200ml/100g,900ml/720g	≤ 30
Primer	Cianoacrilatos	Promover adhesiones en plásticos poliolefinicos y otros sustratos inertes	Ligeramente Amarillado	150ml/110g, 900ml/594g	≤ 30

## PASTA ANTIGARROTANTE

Una pasta compuesta de grafito, hecha base de silicato de aluminio calcinado, desarrollada con la finalidad de eliminar el atascamiento de conexiones roscadas, sometidas a altas temperaturas por un largo período de tiempo.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Temperatura de Trabajo (°C)
Pasta Antigarratante	Tuercas, tornillos, prisioneros, pernos, bridas..	Gris	230g	-40 a +1.000

# SILICONAS



## Silicona Acética - Uso general

El adhesivo de Silicona Acética Tekbond uso general es un producto multiuso desarrollado para adherir, sellar y sellar, con excelente desempeño.

Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Forma de Película (min)	Temperatura de Trabajo (°C)	Dureza (Shore A)	Estiramiento (%)	Resistencia (kgf/cm²)	Profundidad de curación (después de 24h)
Silicona Construcción	Indicado para sellar superficies vitrificadas, aluminio, vidrios comunes y templados, azulejos y aparatos sanitarios.	Incoloro	50g / 270ml / 256g	≤ 20	-50 a +150	25	> 500%	3	3mm
Silicona de Usos Múltiples		Incoloro	50g / 270g	≤ 15	-50 a +150	25	> 600%	3	3mm
Silicone		Incoloro	50g / 280g	≤ 15	-50 a +150	25	> 800%	3	3mm
Silicone		Blanca	50g / 280g	≤ 15	-50 a +150	18	> 300%	10	3mm
Silicone		Gris	280g	≤ 15	-50 a +150	18	> 300%	10	3mm
Silicone		Negro	280g	≤ 15	-50 a +150	20	> 300%	10	3mm

No se recomienda para la fijación de espejos. Para esta aplicación, indicamos el Tekbond Espejofix. No se recomienda para policarbonato.

## Silicona Acética - Alta Performance

La Silicona Maxx Tekbond es una silicona de uso profesional, de curación acética y con altísimo grado de pureza. Mayor resistencia y flexibilidad. Recomendado para la producción de los acuarios.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Forma de Película (min)	Temperatura de Trabajo (°C)	Dureza (Shore A)	Estiramiento (%)	Resistencia (kgf/cm²)	Profundidad de curación (después de 24h)
Silicone Maxx	Indicado para la fábrica y la reparación de acuarios, terrarios, Sellado en vitrinas, bebederos, cerámicas vitrificadas, superficies lisas en general y sellados en embarcaciones además de las aplicaciones tradicionales en el mercado de la construcción. Seguro para la vida marina.	Incoloro	50g / 280g	≤ 15	-50 a +200	≤ 32	> 700%	10	3mm

## Silicona Acética - Alta Temperatura

Las Siliconas Acéticas Alta Temperatura Tekbond son formadores de juntas, desarrollados para sellar y lacrar, especialmente en aplicaciones automotrices. Son flexibles y resistentes, aguantan hasta 316°C dependiendo del color.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Forma de Película (min)	Temperatura de Trabajo (°C)	Dureza (Shore A)	Estiramiento (%)	Resistencia (kgf/cm²)	Profundidad de curación (después de 24h)
Silicona Acética Alta Temperatura	Indicado para Aplicación em tampa de diferencial, tampa de válvulas, tampa da Colorreia dentada, tampa da bomba d'água e válvula termostática.	Rojo	50g / 280g	≤ 20	-54 a +316	≤ 18	> 100%	10	3mm
		Gris	50g	≤ 20	-54 a +232	≤ 18	> 100%	10	3mm
		Negro	50g	≤ 20	-54 a +232	≤ 18	> 100%	10	3mm





## Silicona Neutra - Uso General

La Silicona Neutra Tekbond es un producto desarrollado para sellar todos los tipos de superficies lisas, porosas y la mayoría de los sustratos utilizados en la construcción civil. Posee poco olor, no libera vapores ácidos y puede ser utilizado en superficies que son susceptibles al ataque de agentes ácidos y metales corrosibles.

Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Forma de Película (min)	Temperatura de Trabajo (°C)	Dureza (Shore A)	Estiramiento (%)	Resistencia (kgf/cm <sup>2</sup> )	Profundidad de curación (después de 24h)
Silicone Neutro	Puede ser aplicado en sustratos porosos, no porosos y metales corrosibles, tales como: aluminio, hormigón, granito, azulejo, vajilla, sanitarios, vidrios comunes, templados y laminados. Se recomienda probar antes de la aplicación.	Incoloro	280g	≤ 20	-50 a +150	22	≥ 300	22	3mm
		Blanca	280g	≤ 20	-50 a +150	22	≥ 300	22	3mm
		Gris	280g	≤ 20	-50 a +150	22	≥ 300	22	3mm
		Negro	280g	≤ 20	-50 a +150	22	≥ 300	22	3mm

No se recomienda para la fijación de espejos. Para esta aplicación, indicamos el Tekbond Espejofix. No se recomienda para policarbonato.



## Silicona Neutra - Alto Rendimiento

La Silicona Neutra de Alto Rendimiento Tekbond ofrece lo que es más avanzado para sellar los sistemas automotores, con resistencia a altísimas temperaturas.

Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Forma de Película (min)	Temperatura de Trabajo (°C)	Dureza (Shore A)	Estiramiento (%)	Resistencia (kgf/cm <sup>2</sup> )	Profundidad de curación (después de 24h)
Silicone Oxímico	Tapa del diferencial, Sistemas turbo y de escape, Colectores de admisión y escapes, Tapas de válvulas y cárteres, Cubiertas de la cadena de admisión, Brida de bomba de aceite y de agua;	Cobre	70g	≤ 10	-54° a 316° continua y 371°C intermitente	25	> 485%	2	3mm
	Bombas de agua, Tapa de cárter, Colectores de admisión y escapes, termostatos, Tapas de válvulas y diferencial, Cajas de vidrio, Cubierta de cárter, Colectores de admisión, Caja de cambio	Gris	70g	≤ 15	-54° a 232° continua y 260°C intermitente	32	> 485%	2	3mm
	Tapa de cárter, Colectores de admisión; Caja de cambio; Tapas de válvulas y diferencial; Caja de cambio.	Negro	70g	≤ 15	-54° a 232° continua y 260°C intermitente	32	> 750%	2	3mm

## Silicona Base de Agua

La Silicona Base de agua Tekbond es exenta de disolventes, por lo que no agrede los sustratos donde se aplica. Tiene una excelente flexibilidad y resistencia. Después de seca, puede ser pintada.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Forma de Película (min)	Temperatura de Trabajo (°C)	Dureza (Shore A)	Estiramiento (%)	Resistencia (kgf/cm <sup>2</sup> )	Profundidad de curación (después de 24h)
Silicona Base de Agua	No ataca superficies y es muy utilizada en sellado de vidrio, aluminio, albañilería, granito y madera. Ideal para cocina y baño, posee excelente flexibilidad, resistencia y puede ser pintada. Puede ser utilizada en ambientes externos, siempre y cuando esté protegido de la lluvia por 2h después de la aplicación.	Blanca	130g / 305g	≤ 20	-20 a +150	≥ 35 (após 7 días)	≥ 300	4	3mm

## ADHESIVO ACRÍLICO SELLADOR DE GRIETASCAS

El adhesivo Acrílico Sellador de grietas Tekbond posee poco olor y no contiene disolventes. Un producto multiuso que posee una excelente resistencia a las variaciones de temperatura. Puede ser pintado y lijado después de seco.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Forma de Película (min)	Temperatura de Trabajo (°C)	Dureza (Shore A) 24h / 7 días	Estiramiento (%)	Resistencia (kgf/cm²)	Tasa de Extrusión (ml/min)
Adhesivo Acrílico Sellador de Grietas	El adhesivo Acrílico Sellador de grietas Tekbond posee poco olor y no contiene disolventes. Un producto multiuso que posee una excelente resistencia a las variaciones de temperatura. Puede ser pintado y lijado después de seco.	Blanca	425g	≥30	-20 a +80	≥30 / ≥ 50	≥ 65	4	≥ 250

## ESPEJO FIX

El espejo Fix Tekbond es un adhesivo de alto rendimiento que ha sido especialmente desarrollado para adherir y fijar todos los tipos de espejos en una amplia gama de sustratos. Exento de solventes y de compuestos orgánicos volátiles, es amigable al medio ambiente y no causa manchas en el espejo. A prueba de agua, antibacteriano, no forma burbujas y tiene bajo encogimiento. Después de seco, puede ser pintado.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Forma de Película (min)	Dureza (Shore A)	Estiramiento (%)	Resistencia (kgf/cm²)	Profundidad de curación (después de 24h)
Espejo Fix	Vidrios y espejos en azulejos y paredes, sellado de madera, muebles, superficies metálicas y de PVC y elementos pre-fabricados en la construcción civil.	Blanca	85g / 389g	10 a 35	50	≥ 100%	21	3mm

## FIX CUBA

Se trata de un adhesivo de alto rendimiento con propiedades anti hongo. Resistente a la intemperie, puede ser utilizado en el mercado de construcción civil y decoración. Posee excelente desempeño en el pegado de metales, hormigón y piedras.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Forma de Película (min)	Estiramiento	Temperatura de Trabajo (°C)	Dureza (Shore A)	Profundidad de curación (después de 24h)
Fix Cuba Gris	Instalación de cubas de acero inoxidable en fregaderos, granito, piedras, madera y concreto, con calidad y seguridad.	Gris	Cartucho 380g	20 a 60	> 750%	-50 a +200	40	3mm
Fix Cuba Blanca		Blanca	Bisnaga 85g					

## PISTOLAS APLICADORAS

Producto	Aplicación	Color	Material del Cuerpo
Pistola Canoa Pistola 2 Varillas	Indicada para productos envasados en cartuchos de 310ml, con baja viscosidad.	Negro	Carbono
Pistola para sachet Profesional			





## PREG FÁCIL

El Preg Fácil Tekbond es un adhesivo de alta resistencia y practicidad. Sustituye con eficiencia clavos y tornillos.

Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Cura Inicial (min)	Temperatura de Trabajo (°C)	Resistencia a la Tracción (kgf/cm <sup>2</sup> )
Preg Fácil (Solvente)	Fija marco, panel, revestimiento, ladrillo, rodapié, azulejo y otras superficies porosas. Recomendado para aplicaciones internas. Puede ser utilizado en diversos materiales como madera, metal, vidrio, cemento, cortijo, ladrillo, piedra, azulejo, entre otros.	Beige	85g / 300g	5 a 20	-30 a +70	55
Preg Fácil Base D'água	Recomendado para materiales más delicados como, Isopor, espejos, entre otros. Después de seco, puede ser pintado. Ideal para ambientes internos y externos.	Blanca	140g / 420g	≥20	-20 a +90	70

## PEGAMENTO DE CONTACTO

El Pegamento de Contacto Tekbond es un adhesivo de contacto, base de caucho de Neopreno, desarrollado para el pegado de varios tipos de materiales entre sí (por ejemplo, madera / madera, cuero / cuero) o combinados (por ejemplo, madera / cuero). Fácil de usar, ofrece secado rápido, buena resistencia y excelente resistencia instantánea.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Cura Inicial (min)	Temperatura de Trabajo (°C)	Viscosidad média a 25°C (cP)	Contenido de Sólidos
Pegamento de Contato	Cuero, tejidos, madera, tapicería, papel, alfombras, etc.	Levemente amarillento	30g	5 a 20	-30 a +70	2.500	15 a 20%

## PEGAMENTO VINIL

El Pegamento Vinilo Tekbond es un producto especialmente desarrollado e indicado para pegado de PVC flexibles entre sí. Ideal para reparaciones de barracas de camping, lonas de camión, salvavidas inflables, piscinas, maletas, entre otros. Posee una buena adherencia, buena flexibilidad y excelente resistencia e intemperies.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Cura Inicial (min)	Temperatura de Trabajo (°C)	Viscosidad média a 25°C (cP)	Contenido de Sólidos
Pegamento Vinil	Pegamento de PVC flexible, inflables, carpas.	Levemente amarilado	17g	10 a 20	-30 a +85	2.200	20%

## SÚPER PEGAMENTO UV

Hace reparaciones duraderas en segundos con la Súper Pegamento UV Tekbond. Basta con aplicar la resina y activar el lugar con la luz UV presente en la pluma para promover una soldadura resistente capaz de unir metales, vidrios, plásticos, cerámicas, madera y mucho más. Los adhesivos permanentes y libres de residuos, acabe con fugas o rellene las grietas con esta solución flexible que se puede pintar después de secado.

Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Viscosidad média a 25°C (cP)	Tiempo de Cura
Súper Pegamento UV	Ideal para unir metales, vidrios, plásticos, cerámicas, madera y mucho más.	Incoloro	4g (blíster)	1.200	<10 sec @100 mW/cm <sup>2</sup>



# ¿Usted Sabe?



Los adhesivos están por todas partes, a menudo en lugares que usted ni se imagina. Vea algunos ejemplos de aplicación posibles con algunos de los productos Tekbond.



**Silicona Roja**  
Sellado de la campana



**PU40**  
Instalación de las piedras decorativas



**200**  
Pegado vertical en muebles planeados



**Silicona Base de Agua**  
Acabado del mueble planificado



**Silicona Acética Transparente**  
Sellado de la ventana



**Fija Cuba**  
Instala de Cuba



**204**  
Instalación del grifo



**Super Pegamento**  
Reparación del vaso



**Silicona Base de Agua**  
Acabado entre la piedra y la pared



**MS Híbrido**  
Fijación del mármol en área húmeda



**Pega Todo**  
Montaje del Vaso decorativo



**PU Fix**  
Rejunte del piso



**793**  
Reparación de la frutera



**725**  
Reparación de cuero de la silla



**Bumper**  
Detalle de la mesa de vidrio



**Araldite**  
Reparación / Montaje de piezas en general



**Pegamento Spray Pegado**  
Posicionamiento de tapizados en la alfombra





**Silicona Neutra Blanca**  
Sellado de la ventana



**Sella Grietas**  
Reparación de grietas



**LUB**  
Crujido en las bisagras



**Espuma Expansiva**  
Calafateado del Aire Acondicionado



**Cinta Fija Todo Acrilica**  
Fijación del marco de notas



**Cinta de Auto fusión**  
Junción del cableado



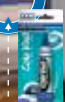
**793**  
Cinta de borde



**Pegamento Nº2**  
Montaje de la bandeja



**Pegamento Vinilo**  
Reparación en el vinilo de la piscina



**Pegamento de Madera**  
Encaje de los pies del sofá



**Filtro Adhesivo**  
Protección del suelo



**Preg Fácil**  
Base de agua  
Fijación del rodapié



**Super Color**  
Pintura de piezas metálica



**PUR**  
Instalación del Deck



## ADHESIVOS METACRÍLICOS ANAERÓBICOS ESTRUCTURALES



Son adhesivos de base química Acrílica, utilizados junto con un catalizador (activador). Poseen alta resistencia a impactos, vibraciones, excelentes resistencias a resistencias térmicas y químicas. Se adhieren a diversos tipos de materiales. Adquieren un 50% de resistencia a la tracción por corte en pocas horas y con excelente durabilidad.

### Adhesivo Acrílico Mono Componente

Es un producto de curado rápida, excelente resistencia al cizallamiento y al peeling (arrancamiento), al mismo tiempo de buena durabilidad y resistencia al impacto. El adhesivo se adhiere con rapidez en la mayor parte de los metales, materiales cerámicos y plásticos. Es necesaria la aplicación del Activador T Tekbond en la superficie a pegar.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Cura Inicial (min)	Temperatura de Trabajo (°C)	Relleno de La Hojas (mm)	Viscosidad a 25°C (cP)	Resistencia Al Cizallamiento (kgf/cm <sup>2</sup> )
826	Metales, ferrita, materiales con revestimientos metálicos.	Ámbar claro	50g / 250g	3 (Uso com Ativador-T)	-60 a +120	Até 0,25	8.000 a 15.000	≥150

### Adhesivos Acrílicos Bi Componentes

Son productos bi componentes, de fácil aplicación, que curan a temperatura ambiente y que poseen gran afinidad con diferentes sustratos como vidrio y metal entre otros. No se adhieren a polipropileno, polietileno, poliuretano y algunos tipos de elastómeros. Poseen alta resistencia a la temperatura y excelente resistencia al cizallamiento, además de la facilidad en el manejo y aplicación.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Cura Inicial (min)	Temperatura de Trabajo (°C)	Viscosidad média a 25°C (cP) (Adhesivo / Ativador)	Resistencia Al Cizallamiento (kgf/cm <sup>2</sup> )
802 (A + B)	Ideal para altavoces. Se adhiere a metales (excepto cobre), cerámica y algunos plásticos.	Blanca	1kg + 1kg	5	-60 a +120	28.000 / 17.000	≥150
805 (A + B)	Ideal para altavoces. Se adhiere a metales (excepto cobre), cerámica y algunos plásticos.	Blanca	1kg + 1kg	30	-60 a +120	28.000 / 17.000	≥150

### SELLA CANALETA

El Sella Canaleta Tekbond es un sellador a base de gomas, resinas sintéticas y solventes que sustituye a la soldadura convencional y promueve un sellado eficiente. Es resistente, agua y rayos UV. Tiene buena resistencia desmontaje.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Cura Inicial / Total	Temperatura de Trabajo (°C)
Calha Seal	Indicado para sellado, adhesión o no estructural, unión de superficies, enmiendas en general de canaletas, rufos, cofias, tejas, gavillas, galvanizadas, juntas de conductores de aire acondicionado y sistemas de ventilación.	Aluminio	280g	15min. / 24h	-25 a +80
		Incoloro	280g	15min. / 24h	-25 a +80

## ADHESIVO PARA TUBOS DE PVC

El adhesivo para tubos de PVC es un producto especialmente desarrollado para soldadura en frío de materiales plásticos, tales como PVC, poli estireno, ABS, acrílico, entre otros.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Cura Inicial	Cura Total
Adhesivo para Tubos de PVC	Pegado y sellado de tubos, conexiones, canaletas y conductos de PVC Rígido, así como conductos telefónicos y elásticos, siempre que no sean flexibles.	Incoloro	17g / 75g	1h	12h

## PEGAMENTO BLANCO PVA

El Pegamento Blanco PVA Extra Tekbond es un producto diferenciado en su segmento. Gracias a su fórmula que contiene homo polímeros acetato de polivinilina (PVA) dispersados en una solución acuosa, plastificados, aditivados con cargas minerales, el adhesivo PVA Extra Tekbond posee una alta resistencia al cizallamiento y ofrece un óptimo acabado.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Densidad (g/cm <sup>3</sup> )	pH	Contenido de Sólidos (%)	Viscosidad Brookfield RVT (f6/v20/25°C) (cP)
PVA Extra	Indicado para el etiquetado de papel, papel / papel, cartulina / lata, papel / tejido y papel / madera, utilizado también en la construcción civil, como impermeabilizante y enlace.	Blanca	500g / 1kg / 10kg / 20kg / 50kg	1,02 a 1,07	4 a 6	45 a 47	7.000 a 9.000

## PEGAMENTO MADERA

Formulado a partir de una resina de PVA, es indicado principalmente para pegados y reparaciones en madera, compensados y aglomerados en general. Muy utilizado por talleres, carpinteros y restauradores de motos.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Forma de Película
Pegamento Madeira	Indicado para pegados y reparaciones de madera, compensados y aglomerados en general. También se puede utilizar en el adhesivo de corcho, papel, papel, tejidos, cuero y otros sustratos similares. No se recomienda para superficies planas, como metales, plásticos, vidrios, etc.	Amarillo	100g / 250g	10 a 50 min

## PUR

Tiene como base química el poliuretano. Resistente al agua, cura rápidamente con la humedad. Indicado para el llenado de pequeñas holguras, una vez que se expande durante la curación. Indicado para pegados donde una gran resistencia es deseada.

Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Cura Inicial (min)	Cura Total (h)
Tekbond PUR	Tekbond PUR Ventanas, puertas, fabricación de escaleras en madera, madera estratificada para uso interno y externo, barcos fabricados en madera, m-veis, paneles minerales para construcción, cerámicas y espumas rígidas.	Marrom claro	500g	25 a 30	24



## ESPUMA EXPANSIVA

La Espuma Expansiva Tekbond es un producto desarrollado para relleno de espacios vacíos. Se utiliza ampliamente en la instalación de puertas y ventanas, así como en trabajos de arte y restauración. Después de seca, puede ser fácilmente cortada, lijada y pintada para protección y acabado. acabado.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Forma de Película (min)	Cura Total / Tiempo de Corte	Temperatura de Trabajo (°C)	Rendimiento (L)
Espuma Expansiva	Grietas, juntas, vallas de conductos de ventilación, acondicionadores de aire, contornos de puertas y ventanas, entre otros.	Levemente amarillento a la beige	300ml / 180g	7 a 15	24h / 1 a 2h	-20 a +80	até 10
			300ml / 230g				até 12
			500ml / 320g				até 14
			500ml / 360g				até 18
			500ml / 480g				até 25
			750ml / 740g				até 36

## ADHESIVO DE POLIURETANO - PU

### PU FIX

El PU Fix Tekbond es un adhesivo mono componente de alto rendimiento. Desarrollado para los sectores de la construcción civil, arquitectura y decoración se considera un adhesivo multiuso, pues se adhiere a diversos tipos de materiales, posee excelente resistencia a las condiciones atmosféricas como la lluvia, el viento y los rayos UV.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Forma de Película (min)	Estiramiento	Temperatura de Trabajo (°C)	Dureza (Shore A)	Profundidad de curación (después de 24h)
PU Fix	Concreto, piedra, madera, mármol, cerámica, vidrio, aluminio, ligas metálicas, entre otros.	Gris	Cartucho 387g / 280ml Sachê 552g / 400ml	40	> 950%	-50 a +200	35	3mm
		Blanca	Cartucho 387g / 280ml					



### PU 40

Se trata de un sellador mono componente que cura con la humedad del aire a temperatura ambiente, formando un elastómero con excelente flexibilidad. Además de las aplicaciones descritas para el PU FIX, por poseer una dureza mayor se recomienda para las aplicaciones automotrices. Indicado para uso interno.

Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Forma de Película (min)	Estiramiento	Temperatura de Trabajo (°C)	Dureza (Shore A)	Profundidad de cura (após 24h)
PU 40	Carrocerías y bases de camiones, cámaras frigoríficas, juntas de dilatación, partes con trepidación y calafateadas, sellado de canales, tuberías y techos.	Negro	Cartucho 357g/310ml	60	> 400%	-30 a +80	40	3mm
		Blanca	Cartucho 359g/310ml					
		Gris	Cartucho 360g/310ml Sachê 705g/600ml					



## ADHESIVOS HÍBRIDOS ECOLÓGICOS

### Pega Todo

Adhesivo versátil que posee un alto poder de pegado entre los más diferentes tipos de materiales, desde los menos porosos como metales y vidrio, hasta los más porosos, como madera. Sin olor, transparente, flexible, resistente a impactos y vibraciones. Puede aplicarse en ambientes internos y externos, ya que es resistente a la agua ya los rayos UV. Permite su aplicación en materiales delicados. No causa daños a la salud ni al medio ambiente.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Cura Inicial (min)	Temperatura de Trabajo (°C)	Viscosidad média a 25°C (cP)	Dureza / Shore A
Pega Todo	Reparaciones de objetos de madera, vidrio, cuero, tejidos, tapicería, papel, alfombras, etc.	Transparente	20g	120	-30 a +120	1.200	50

### MS Híbrido

Se trata de un adhesivo muy fuerte, flexible, sin olor, que posee extraordinaria resistencia a los rayos UV, seca incluso debajo de la agua y puede ser pintado después de seco. Recomendado para los más variados tipos de materiales: piedras, mármol, concreto, vidrios, espejos, maderas, entre otros. No contiene isocianatos, es decir, no es nocivo a la salud o al medio ambiente. Debido a su elasticidad y su alto poder de adhesión en diversos tipos de sustratos, el producto lacra y sella de manera diferenciada con alto desempeño, pudiendo ser utilizado en diversos segmentos, como la industria, la construcción, la metalurgia, en el sector automotriz, entre otras.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Forma de Película (Min)	Temperatura de Trabajo (°C)	Dureza / Shore A	Estiramiento	Profundidade de Cura (Após 24 h)
MS Híbrido	Sistemas de refrigeración, calentamiento y ventilación. Sellado y lacrado de chapas en la producción de vagones, contenedores y carrocerías. Se puede utilizar en la fijación de paneles, chapas de madera, cortinas, marcos, placas de aislamiento, MDF aglomerado, ladrillo, concreto, metales, piedras, espejos y paneles acústicos.	Blanca e Gris	400g/250ml (Cartucho) 845g/528ml (Sachê)	15	-40 a +120	35 a 40	400%	3 mm

## CINTAS ADHESIVAS

### CINTA DE PAPEL CREPE

Medida	Cantidad	Descripción	Color	Uso en Ambiente
18mm X 50m	01 unid.	Cinta de papel crepé, resistente al sol y humedad.	Blanca	Interno / Externo
24mm X 50m	01 unid.		Blanca	Interno / Externo
48mm X 50m	01 unid.	Fácil remoción hasta 24 horas después de aplicada	Blanca	Interno / Externo
18mm X 50m	05 unid.		Blanca	Interno / Externo
24mm X 50m	05 unid.		Blanca	Interno / Externo



### CINTA DOBLE CARA PAPEL

Medida	Cantidad	Descripción	Color	Uso en Ambiente
19mm X 30m	01 unid.	Cinta Doble cara de papel, indicada para trabajos artísticos, escolares y pegados en general.	Incoloro	Interno



### CINTA FIJA TODO (Fita Acrílica)

Las cintas Fija Todo de Tekbond están disponibles en las versiones Acrílica (Transparente, para uso interno y Gris, para uso externo) y Espuma. Se han desarrollado para fijar con eficiencia y resistencia objetos variados, sin dañar la pared, el azulejo o la superficie donde se aplica. Ampliamente utilizada en trabajos de decoración, artes y en las más diversas aplicaciones del día a día.



Medida	Cantidad	Descripción	Color	Resistencia (a cada 10cm)	Uso en Ambiente
12mm X 2m	01 unid.	Cinta Acrílica transparente para fijación ultra fuerte, rápida, práctica y segura. Uso interno.	Transparente	180g	Interno
19mm X 2m	01 unid.		Transparente	300g	Interno
25mm X 2m	01 unid.		Transparente	400g	Interno
12mm X 20m	01 unid.		Transparente	180g	Interno
19mm X 20m	01 unid.		Transparente	300g	Interno
25mm X 20m	01 unid.		Transparente	400g	Interno
12mm X 2m	01 unid.	Cinta Acrílica gris, resistente a los rayos UV y agua, para fijación ultra Fuerte, rápida, práctica y segura en ambientes internos y externos.	Gris	180g	Interno / Externo
19mm X 2m	01 unid.		Gris	300g	Interno / Externo
25mm X 2m	01 unid.		Gris	400g	Interno / Externo

### CINTA FIJA TODO (Espuma)

Medida	Cantidad	Descripción	Color	Resistencia (a cada 10cm)	Uso en Ambiente
12mm X 1,5m	01 unid.	Cinta tipo espuma para fijar fuerte, rápida, práctica y segura. Uso interno y externo.	Blanca	160g	Interno / Externo
19mm X 1,5m	01 unid.		Blanca	240g	Interno / Externo
24mm X 1,5m	01 unid.		Blanca	300g	Interno / Externo



### CINTA ANTIDESLIZANTEZANTE

Medida	Cantidad	Descripción	Color	Uso en Ambiente
50mm X 5m	01 unid.	Cinta adhesiva antideslizante que proporciona más seguridad en lugares resbaladizos.	Negro	Interno / Externo
50mm X 5m	01 unid.		Transparente	



### CINTA SILVER (Multiuso, refuerzo de caucho y tejido)

Medida	Cantidad	Descripción	Color	Uso en Ambiente
48mm X 5m	01 unid.	Cinta adhesiva Silver para reparaciones en diversos tipos de materiales, ofrece alta resistencia y mucha practicidad.	Plata	Interno / Externo
48mm X 25m	01 unid.		Plata	
48mm X 5m	01 unid.		Blanca	
48mm X 5m	01 unid.		Negro	
48mm X 5m	01 unid.		Azul	



### CINTA DE MARCAJE

Medida	Cantidad	Descripción	Color
48mm X 15m	01 unid.	Cinta adhesiva para demarcación de áreas de seguridad en empresas y fábricas. Fijación fácil y resistente.	Rojo
48mm X 15m	01 unid.		Negro
48mm X 15m	01 unid.		Amarillo
48mm X 15m	01 unid.		Azul
48mm X 15m	01 unid.		Verde
48mm X 15m	01 unid.		Blanca



### CINTA DE AUTO FUSIÓN

Cinta Multiuso, ideal para reparaciones del día a día. Sorpréndase con esta tecnología.



Medida	Cantidad	Descripción	Color	Uso en Ambiente
25mm X 1m	01 unid	Cinta de auto fusión a base de silicona. Ideal para diversos tipos de reparaciones (la cinta se adhiere a si misma), incluso reparaciones en ambientes húmedos. No se pone rígida con el tiempo, no rompe Translúcido y no deja residuos.	Blanca Translúcido	Interno / Externo

### ROLLO ADHESIVO (Saca pelos)

Medida	Hojas	Cantidad.	Descripción	Color
100mm X 9m	60 hojas	01 unid.	Elimina pelos y pelusas sin dañar el tejido. Ideal para ropa, cortinas y tapizados en general.	Blanca
76mm X 1,8m	21 hojas	01 unid.		



# ¿Usted Sabe?

Autos, camionetas, tractores, aviones, computadoras ... los adhesivos están por todas partes, hasta donde usted ni se imagina. Es la tecnología trabajando para que la creatividad humana no tenga límites.



**Pegamento Retrovisor**  
Pegado del espejo retrovisor en el para-brisa

**Pegamento Spray**  
Pagado de tapizados y tapicería

**737**  
Reparación en el caucho del limpiador de parabrisas

**198**  
Sellado de brida del grupo planetario de la caja de cambio

**166**  
Fijación de la brida X cardan (estirado)

**115**  
Bloqueo de los ornillos de la bomba inyector x carcasa de la distribución

**050**  
Sellado de las manijas

**Pasta Antigarratante**  
Aplica en el colector de admisión

**Cinta de Auto fusión**  
Reparaciones eléctricas y de fugas de agua / aceite.

**204**  
Sellado de Bridas de Alta Temperatura y contacto con aceite

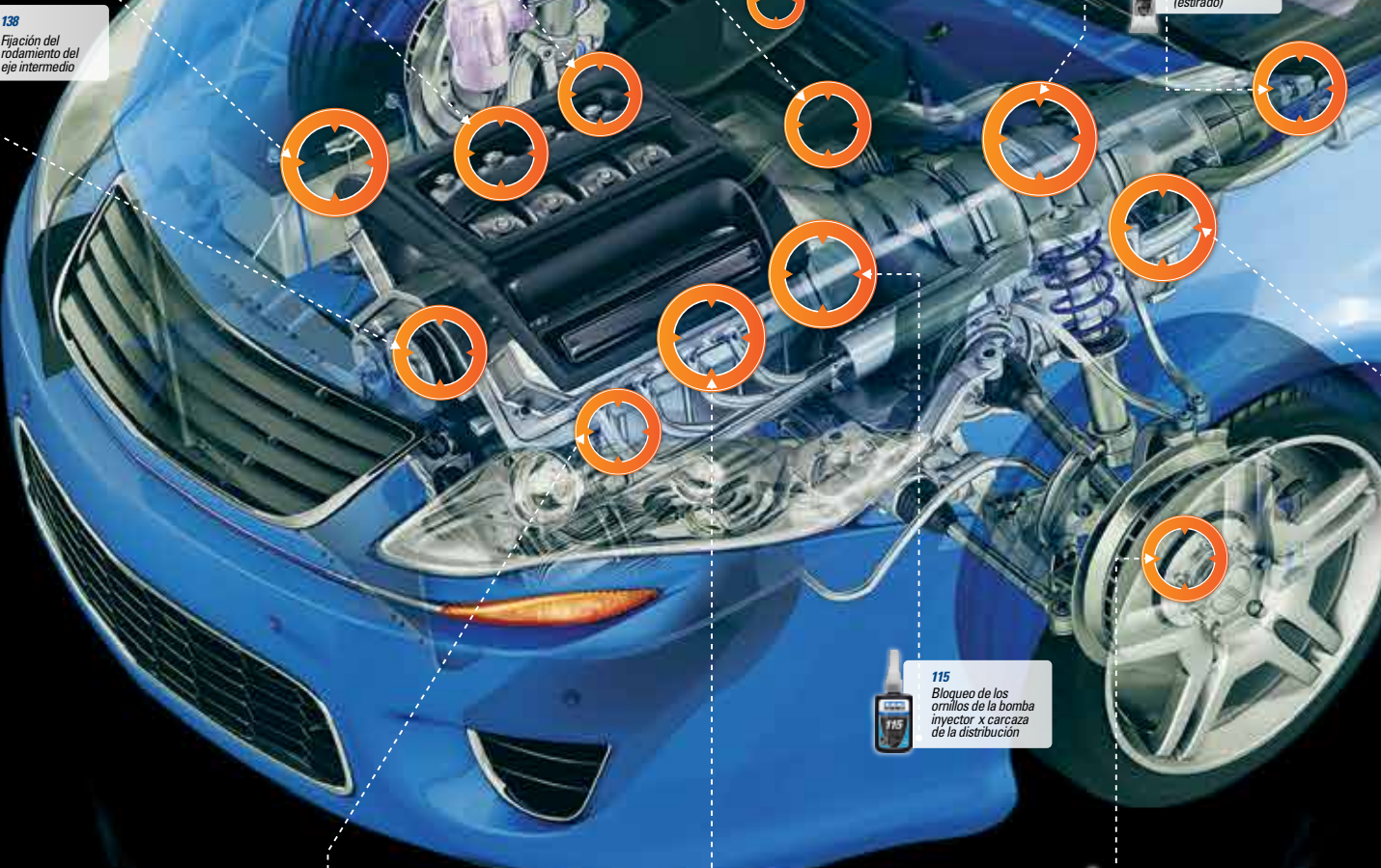
**TK800**  
Limpieza de TBI

**Limpia Contacto Elástico**  
Remoción de la humedad de los contactos eléctricos

**126**  
Bloqueo del tornillo regulador de la válvula

**120**  
Cierre del soporte delantero del motor

**138**  
Fijación del rodamiento del eje intermedio



**737**  
Montaje de altavoces  
(adhesión + carcasa  
+ cono)

**Rodillo Adhesivo  
Removedor de Pelos**  
Limpieza y conservación  
de los tapizados

**MS Híbrido**  
Sellado de la  
carrocería



**138**  
Fijación de la  
capa del rodamiento  
en la caja satélite



**725**  
Remate del  
caucho de  
sellado

**120**  
Bloqueo de los tornillos de  
la caja de freno x eje

**050**  
Sellado de la conexión de  
la válvula de accionamiento  
de la puerta

**115**  
Bloqueo de los  
tornillos del  
muelle de la cabina

**Araldite®**  
Reparación / Montaje  
de piezas en general

**Silicona Aerosol**  
Brillo y protección  
para paneles y piezas  
embutidas

**Cinta Fija Todo**  
Instala de los  
gomas de la  
puerta

## GANCHOS Y ORGANIZADORES ADHESIVOS

La línea de ganchos y organizadores adhesivos de Tekbond ofrece una solución práctica y resistente para que usted decore y organice su casa o su ambiente de trabajo. Son fáciles de aplicar y extremadamente resistentes.

### SOPORTES ADHESIVOS



Categoría	Indicación	Tamaño	Medida	Color	Descripción	Embalaje	Capacidad	Unidad
Suporte para Cables	Cables	P	1,8 x 3cm	Blanca	Gancho para la organización de cables de equipos electrónicos	Blíster	-	4
Suporte para Cables	Cables	M	3 x 6,5cm			Blíster	-	2
Estante	Utensilios generales	Único	30 x 8cm	Blanca	Estante Plástica	Blíster	2kg	1
Suporte Jabón	Jabón	Único	10,5 x 8cm	Blanca	Soporte de baño para jabón	Blíster	1 Jabón	1
Suporte Papel Higiénico	Papel Higiénico	Único	17 x 5 x 9cm	Blanca	Soporte para papel higiénico	Blíster	1 rolo	1
Suporte Papel Toalla	Papel Toalla	Único	10,5 x 6cm	Blanca	Soporte para papel Toalla	Blíster	1 rolo	2
Suporte Toalla	Toalla	Único	35cm	Blanca	Soporte para toalla	Blíster	1 toalla	1

### CINTA SMART

Cinta Smart removible para la fijación de objetos.



Categoría	Tamaño	Medida	Color	Descripción	Embalaje	Capacidad	Unidad
Cinta Smart	P	1,6 x 5,8cm	Blanca	Cintas con cierres para fijación de fotografías, cuadros y pinturas.	Blíster	1kg	4
Cinta Smart	M	2 x 6,5cm	Blanca		Blíster	1,5kg	4
Cinta Smart	G	2 x 9cm	Blanca		Blíster	2kg	4

GANCHOS ADHESIVOS

MODELO  
**Topázio**



MODELO  
**Âmbar**



MODELO  
**Onix**



MODELO  
**Cristal**



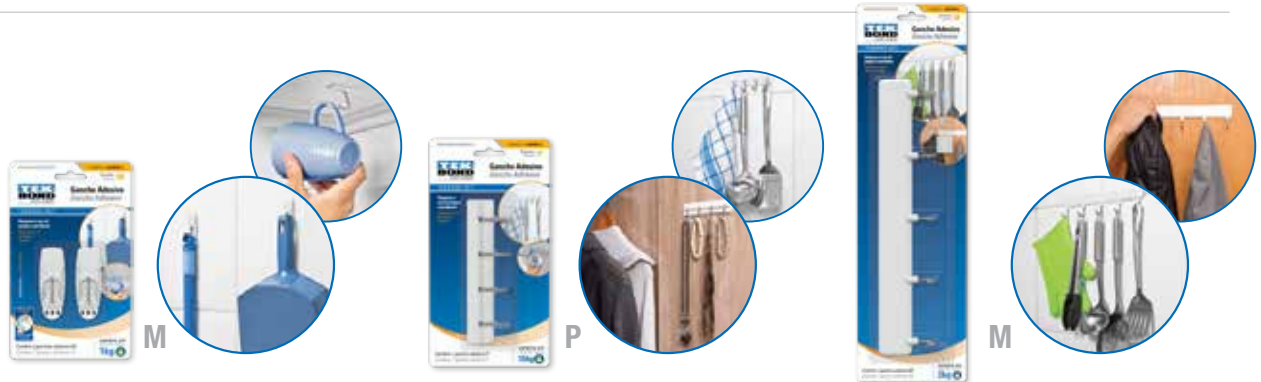
MODELO  
**Quartzo**



MODELO  
**Quadro**



MODELO  
**Zafira**



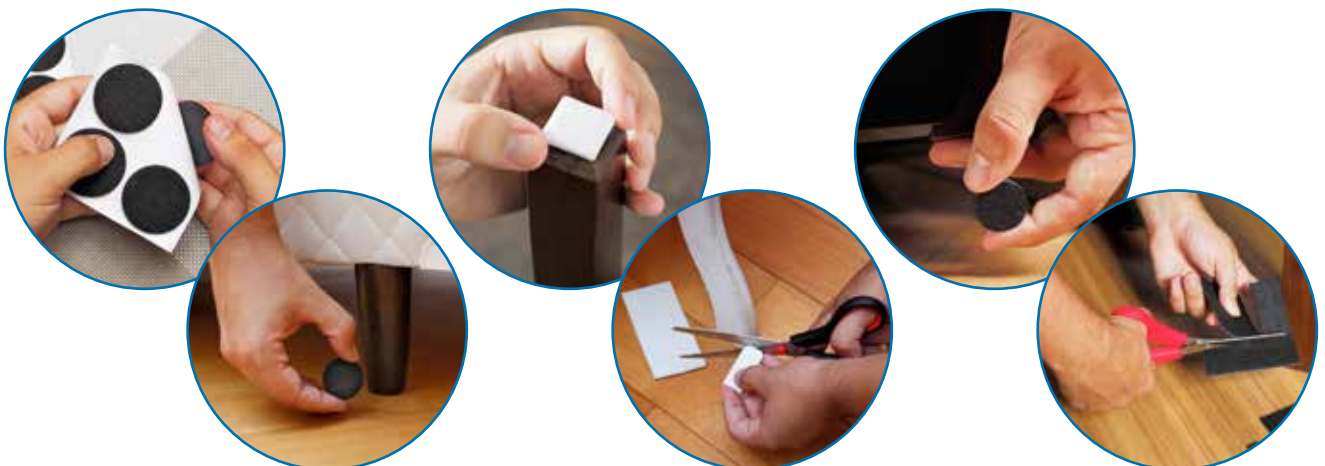
Categoría	Familia	Tamaño	Medida	Especie	Color	Descripción	Embalaje	Capacidad	Unidad
Ganchos	Topázio	P	1,8 x 3cm	Removible	Blanca	Gancho plástico para el apoyo de objetos	Blister	500g	4
Ganchos	Topázio	M	3 x 6,5cm	Removible			Blister	1,5kg	2
Ganchos	Topázio	G	4 x 5cm	Removible			Blister	2kg	1
Ganchos	Âmbar	P	3 x 2,2cm	Permanente			Blister	500g	4
Ganchos	Âmbar	M	5 x 3cm	Permanente			Blister	1kg	2
Ganchos	Âmbar	G	5 x 11cm	Permanente			Blister	3kg	1
Ganchos	Onix	M	2,5 x 5cm	Removible			Blister	1kg	3
Ganchos	Onix	G	3 x 8cm	Removible			Blister	1,5kg	2
Ganchos	Quartzo	P	1,8 x 3cm	Permanente			Blister	500g	4
Ganchos	Quartzo	M	3,5 x 6cm	Permanente	Blister	1,5kg	2		
Ganchos	Quartzo	G	4,5 x 8cm	Permanente	Blister	2kg	1		
Ganchos	Quadro	Único	7,5 x 2,7cm	Removible	Blanca	Gancho plástico para fijación de cuadros	Blister	1kg	2
Ganchos	Cristal	P	1,3 x 2cm	Permanente	Transparente	SopORTE para cables y cables	Blister	200g	20
Ganchos	Cristal	M	2,2 x 2,8cm	Permanente	Transparente	SopORTE para cables y cables	Blister	400g	6
Ganchos	Zafira	P	14 x 2,5cm	Permanente	Blanca	Gancho plástico con puntera de metal para apoyo de objetos	Blister	1,5kg	1
Ganchos	Zafira	M	26,5 x 3cm	Permanente	Blanca	Gancho plástico con puntera de metal para apoyo de objetos	Blister	2kg	1
Ganchos	Zafira	Único	2,3 x 5,5cm	Removible	Blanca	Gancho plástico con puntera de metal para apoyo de objetos	Blister	1kg	2

## FELTROS ADHESIVOS

Los Fieltros Protectores y los Adhesivos Anti-Impacto de Tekbond absorben el impacto de golpes y caídas, previniendo problemas con riesgos en objetos, pisos, paredes, muros y diferentes superficies con eficiencia, de forma práctica y rápida.



Formato	Medida	Color	Aplicación	Embalaje	Unidad
Redondo	Ø 20mm	Negro	Ideal para muebles, objetos y superficies que necesitan ser protegidas de impacto y rayones.	Blister	24
Redondo	Ø 30mm	Negro		Blister	12
Redondo	Ø 35mm	Negro		Blister	8
Redondo	Ø 46mm	Negro		Blister	4
Redondo	Ø 20mm	Blanca		Blister	24
Redondo	Ø 30mm	Blanca		Blister	12
Redondo	Ø 35mm	Blanca		Blister	8
Redondo	Ø 46mm	Blanca		Blister	4
Cuadrado	22 X 22mm	Negro		Blister	16
Cuadrado	30 X 30mm	Negro		Blister	12
Rectángulo	127 X 51mm	Negro		Saco	2
Rectángulo	200 X 100mm	Negro		Saco	1
Cuadrado	22 X 22mm	Blanca		Blister	16
Cuadrado	30 X 30mm	Blanca		Blister	12
Rectángulo	127 X 51mm	Blanca		Saco	2
Kit de Fieltros	Diversos	Negro		Saco	40 unidades sortidas





## ADHESIVOS ANTI-IMPACTO (BUMPERS)

Los adhesivos anti-impacto son hechos con material de alta calidad, no amarillan con el tiempo y poseen un adhesivo reforzado para una fijación eficiente y limpia. Son ampliamente utilizados en trabajos de decoración, muebles y en aplicaciones domesticas de los más variados tipos.



Formato	Medida	Color	Aplicación	Embalaje	Unidad
Gota P	Ø 8mm	Transparente	Ideal para muebles, objetos y superficies que necesitan ser protegidas de impacto y rayones.	Blister	25 / 1.250 (granel)
Gota M	Ø 10mm			Blister	15
Gota G	Ø 15.7mm			Blister	10 / 1008 (granel)
Gota GG	Ø 19.1mm			Blister	6
Redondo P	Ø 12mm			Blister	12 / 1008 (granel)
Redondo M	Ø 19.1mm			Blister	8
Cuadrado M	12.7 X 12.7mm			Blister	12
Cuadrado G	19.8 X 19.8mm			Blister	8

## LÍNEA DE AEROSOLES

La línea Tekbond Spray está formada por aerosoles para diversos tipos de aplicaciones. Pueden ser aplicados en línea industrial, pero también son perfectos para las necesidades del día a día. Todos los productos son libres de CFC, no agrediendo la capa de ozona.



Producto	Función	Color	Embalaje	Temperatura de Trabajo (°C)
Desengripante	Desatascar, desengrasar y disminuir la fricción.	Incoloro a amarillo	300ml / 180g	-5 a +80
Silicona Lubricante	Lubricación, desmolde y donante de brillo.	Incoloro	300ml / 200g	-40 a +200
Grafite Seco	Disminuir atrito y formar película deslizante seca.	Gris oscuro	200ml / 100g	-40 a +150
Limpa Contacto	Recuperar la conductividad, quitar la oxida, la grasa y la humedad.	Incoloro	300ml / 200g	-15 a +50
Grasa Blanca	Lubricar, disminuir la fricción y repeler la humedad.	Blanca	300ml / 200g	-15 a +80
Vaselina Hidro repelente	Lubricar y repeler la humedad.	Incoloro	300ml / 200g	-15 a +60
Descarbonizante	Eliminar carbonización, hollín y barniz.	Incoloro	300ml / 200g	-15 a +60



# Super Color

Colores de Verdad



Súper Color es la línea de tintas en aerosol con altísima calidad y desempeño de Tekbond que tiene dos importantes diferenciales: una exclusiva boquilla anatómica que facilita la aplicación de la tinta y una muestra real del color en la lata.

Disponible en cuatro líneas diferentes, siendo ellas: Uso General, Fluorescente, Metálica y Alta Temperatura, Súper Color Tekbond es la tinta ideal para casi todo tipo de trabajo, sea una pequeña reparación, un trabajo de arte o incluso la pintura de una gran área.

Exclusiva boquilla anatómica. Aplicación más fácil y precisa!



Muestra real del color en la lata. El consumidor sabe lo que compra



Color	Tipo	Embalaje	Exemplo
Negro Mate	USO GENERAL	350ml / 250g	
Negro Brillante	USO GENERAL	350ml / 250g	
Blanca Brillante	USO GENERAL	350ml / 250g	
Aluminio	USO GENERAL	350ml / 250g	
Rojo	USO GENERAL	350ml / 250g	
Dorado	USO GENERAL	350ml / 250g	
Amarillo	USO GENERAL	350ml / 250g	
Azul Claro	USO GENERAL	350ml / 250g	
Azul	USO GENERAL	350ml / 250g	
Azul Oscuro	USO GENERAL	350ml / 250g	
Blanca Mate	USO GENERAL	350ml / 250g	
Hielo	USO GENERAL	350ml / 250g	
Grafito	USO GENERAL	350ml / 250g	
Naranja	USO GENERAL	350ml / 250g	
Rosa	USO GENERAL	350ml / 250g	
Verde Oscuro	USO GENERAL	350ml / 250g	
Verde	USO GENERAL	350ml / 250g	
Barniz	USO GENERAL	350ml / 250g	
Beige	USO GENERAL	350ml / 250g	

Color	Tipo	Embalaje	Exemplo
Primer (Fondo)	USO GENERAL	350ml / 250g	
Marrón	USO GENERAL	350ml / 250g	
Platino	USO GENERAL	350ml / 250g	
Verde	FLUORESCENTE	350ml / 250g	
Amarillo	FLUORESCENTE	350ml / 250g	
Naranja	FLUORESCENTE	350ml / 250g	
Rosa	FLUORESCENTE	350ml / 250g	
Negro Brillo	ALTA TEMPERATURA	350ml / 250g	
Negro Mate	ALTA TEMPERATURA	350ml / 250g	
Aluminio	ALTA TEMPERATURA	350ml / 250g	
Azul	METÁLICO	350ml / 250g	
Cromo	METÁLICO	350ml / 250g	
Dorado	METÁLICO	350ml / 250g	
Rojo	METÁLICO	350ml / 250g	
Cobre	METÁLICO	350ml / 250g	
Negro	METÁLICO	350ml / 250g	
Verde	METÁLICO	350ml / 250g	
Bronce	METÁLICO	350ml / 250g	
Oro	METÁLICO	350ml / 250g	
Plata	METÁLICO	350ml / 250g	

**ATENCIÓN:** Los colores arriba son sólo para una ligera referencia de los productos disponibles en línea y no sirven como referencia del color final de la tinta. Para conocer las muestras de colores reales, solicite nuestro catálogo específico de las tintas Súper Color Tekbond. Súper Color Tekbond no se recomienda para la aplicación en Isopor. \* isopor® é marca registrada Kanuf Isopor Ltda.



# Araldite®



AHORA, LA MARCA DE EPOXI LÍQUIDO MÁS CONOCIDA SE JUNTO CON LA MARCA DE ADHESIVOS QUE MÁS CRECE EN BRASIL.

## Araldite® Profesional

Componente	Apariencia Visual	Viscosidad aparente a 25 °C:	Secado Inicial	Tiempo de Cura Total	Temp. de Aplicación	Temp. de Trabajo	Resist. ao cizallamiento (Kg/cm <sup>2</sup> ):
Resina	Incoloro a Amarelado	30.000 a 50.000 cps	90 min	24 horas	+ 5 a 35°C	- 30 a 80°C	≥120
Endurecedor	Líquido Claro	20.000 a 35.000 cps					

Embalajes disponibles: 23g, 234g, 1,8kg e 6,4kg



## Araldite® Hobby

Componente	Apariencia Visual	Viscosidad aparente a 25 °C:	Secado Inicial	Tiempo de Curado Total	Temp. de Aplicación	Temp. de Trabajo	Resist. ao cizallamiento (Kg/cm <sup>2</sup> ):
Resina	Limpido Azulado	20.000 a 40.000 cps	10 min	8 horas	+ 5 a 35°C	- 30 a 70°C	≥200
Endurecedor	Amarelo	25.000 a 65.000 cps					

Embalajes disponibles: 16g, 23g, 16g (Blister), 23g+Super Cola 2g (Blister), 2kg, 6g (Seringa) e 25g (Seringa)



## Araldite® Rápido

Componente	Apariencia Visual	Viscosidad aparente a 25 °C:	Secado Inicial	Tiempo de Curado Total	Temp. de Aplicación	Temp. de Trabajo	Resist. ao cizallamiento (Kg/cm <sup>2</sup> ):
Resina	Amarelo Claro	20.000 a 40.000 cps	5 min	2 horas	+ 5 a 35°C	- 30 a 70°C	≥120
Endurecedor	Transp. Palha	10.000 a 20.000 cps					

Embalajes disponibles: 23g



## Araldite® Fix

Componente	Apariencia Visual	Viscosidad aparente a 25 °C:	Secado Inicial	Tiempo de Curado Total	Temp. de Aplicación	Temp. de Trabajo	Resist. ao cizallamiento (Kg/cm <sup>2</sup> ):
Resina (Fix Blanca)	Pasta Blanca	550.000 a 900.000 cps	10 min	8 horas	+ 5 a 35°C	- 30 a 70°C	≥100
Resina (Fix Gris)	Pasta Gris Escura	700.000 a 1.100.000 cps					
Endurecedor	Pasta Gris Clara	800.000 a 1.100.000 cps					

Embalajes disponibles: Blanca 20g e Gris 20g



## Araldite® Transparente

Componente	Apariencia Visual	Viscosidad aparente a 25 °C:	Secado Inicial	Tiempo de Curado Total	Temp. de Aplicación	Temp. de Trabajo	Resist. ao cizallamiento (Kg/cm <sup>2</sup> ):
Resina	Transp.	20.000 a 40.000 cps	10 min	8 horas	+ 5 a 35°C	- 30 a 70°C	≥70
Endurecedor	Amarelo Claro	20.000 a 40.000 cps					

Embalajes disponibles: 6g (Seringa)



## Araldite® Masa

Componente	Apariencia Visual	Densidade a 25 °C:	Secado Inicial	Tiempo de Curado Total	Dureza (Shore D) 24 horas:
Resina	Massa Blanca	1,650 g/cm <sup>3</sup>	2 horas	72 horas	70
Endurecedor	Massa Gris				

Embalajes disponibles: 100g



## Araldite® Náutico

Componente	Apariencia Visual	Viscosidad aparente a 25 °C:	Secado Inicial	Tiempo de Cura Total	Temp. de Aplicación	Temp. de Trabajo	Resist. ao cizallamiento (Kg/cm <sup>2</sup> ):
Resina	Gris	200.000 a 350.000 cps	90 min	24 horas	+ 5 a 35°C	- 30 a 70°C	≥200
Endurecedor	Bege	80.000 a 150.000 cps					

Embalajes disponibles: 1kg



## JUNTA DE MOTOR

Proporciona excelente sellado para el montaje de motores y sistemas automotrices.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Cura Inicial (min)	Temperatura de Trabajo (°C)	Contenido de Sólidos	Viscosidad a 25°C (cP)
Pegado Junta de Motor	Junta de motores diesel, alcohol y gasolina; Cajas de vidrio; diferencial; Cajas de cambio En máquinas industriales; Juntas en sistemas de brida; Motores de energía eléctrica;	Marrón	73g	≤15	-30 a 150	25%	10.000

## PEGAMENTO RETROVISOR

El Pegamento Retrovisor de Tekbond es un adhesivo de altísimo rendimiento y calidad, recomendada para el pegado de vidrios y metales. Es ampliamente utilizada en el pegado de espejos retrovisores internos, trinquete de quiebra viento y dobladillos de ventanas basculantes.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Cura Inicial (min)	Temperatura de Trabajo (°C)	Viscosidad media a 25°C (cP) (Adhesivo / Ativador)	Resistencia Al Cizallamiento (kgf/cm²)
Pegamento Retrovisor	Espejo retrovisor vidrio / metal.	Claro	0,3g + 0,4g	1	-54 a +120	11.750 / 5	≥150

## ANILLO DE SELLADO PARA INODOROS

Desarrollado para la instalación de inodoros, sustituyendo el uso de masas comunes. Flexible, no rompe con el tiempo y proporciona perfecto aislamiento entre el producto. El vaso y la tubería de desagüe, evitando fugas y mal olor.

Producto	Aplicación	Color	Embalaje
Anillo de Sellado (Con guía)	Inodoros diversos.	Azul claro	1 unidad
Anillo de Sellado (sin guía)		Azul claro	1 unidad



## ESPONJA MÁGICA

La Esponja Mágica Tekbond es indicada para remoción de manchas y suciedades en diversas superficies utilizando solamente agua, sin necesidad de utilización de productos de limpieza. No agrada el medio ambiente, requiere poco esfuerzo y no deja residuos.

Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Medias (mm)
Esponja Mágica	Esponja mágica Quita las manchas, los arañazos y las suciedades de color, pincel atómico, marcas antiguas de manos en paredes, vidrios, espejos, cerámicas, pisos y mesas de madera, espejo de tomas e interruptores (desde que des energizados), manchas de tenis y una serie de otros residuos;	Blanca	3 unidades (2+1 gratis)	100 X 70 X 30



## LÍNEAS ESPECIALES

### Línea para Muebles

#### ADHESIVO INSTANTÁNEO

Perfecto para la confección de muebles planeados o industriales y todo lo que envuelve madera.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Cura Inicial (s)	Temperatura de Trabajo (°C)	Viscosidad a 25°C (cP)
Tekbond Moveleiro	Ideal para el pegado de MDF, MDP, madera, contrachapados, metales y caucho.	Incoloro	20g / 100g	≤ 20	-55 a +80	80 a 120

#### KIT PARA MUEBLES (Adhesivo Instantáneo + QFS)

Este kit reúne en un embalaje único los beneficios del Tekbond 200 con el acelerador para ciano QFS. Ideal para el pegado de superficies irregulares, MDF y MDP.



Producto	Aplicación	Finalidade	Color	Embalaje	Tiempo de Secado (s)
Acelerador QFS	Cianoacrilatos	Acelerar la curación, evitar el blanqueamiento. Ideal para grandes holguras y bajas temperaturas.	Incoloro	200ml / 100g	≤ 30

Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Cura Inicial (s)	Temperatura de Trabajo (°C)	Viscosidad a 25°C (cP)	Relleno de La Hojas (mm)	Resistencia Al Cizallamiento (aço x aço)
200	Superficies irregulares; permite posicionamiento.	Incoloro	100g	≤ 20	-55 a +80	1.400 a 1.800	Até 0,20	≥ 100 kgf/cm <sup>2</sup>

### Línea de Calzados

#### ADHESIVO INSTANTÁNEO

El adhesivo instantáneo favorito del sector de calzados. Realiza la reparación o el montaje de calzados, bolsos, tapizados automotores y mucho más.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Cura Inicial (s)	Temperatura de Trabajo (°C)	Viscosidad a 25°C (cP)
Tekbond Couro	Ideal para el pegado de cuero natural y sintético, gomas y metales.	Incoloro	20g / 100g	≤ 20	-55 a +80	80 a 120



# Artesanía

La primera línea de pegamentos desarrollada para Artesanía. Pegado fuerte y acabado perfecto. Hecho para quien ama artes y valora su trabajo.

## ADHESIVOS INSTANTÁNEOS

Disponibles con 3 diferentes viscosidades, el adhesivo instantáneo de la línea de artesanía Tekbond es un socio indispensable en el trabajo de artistas y artes de las más diferentes técnicas. Trabajos de decoración, fiestas infantiles, artesanías regionales, Biscuit. Son muchas las técnicas que utilizan los pegamentos de Tekbond. No es por nada que estos adhesivos son el número 1 en ventas en el segmento y referencia de calidad entre artistas de todo Brasil.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Cura Inicial (s)	Temperatura de Trabajo (°C)	Viscosidad a 25°C (cP)
Nº1	Superficies flexibles y / o lisas. Bajo blanqueamiento.	Incoloro	20g/50g/100g	≤ 20	-55 a +80	40 a 60
Nº2	Uso general, indicado para materiales porosos.	Incoloro		≤ 20	-55 a +80	80 a 120
Nº3	No se escurre. Permite el reposicionamiento de la pieza	Incoloro		≤ 20	-55 a +80	1.400 a 1.800

Almacenar los productos en nevera para conservar mejor la vida útil del producto (retirar de 15 a 30 minutos antes de la utilización).

## PEGAMENTO BLANCO PVA EXTRA

El Pegamento Blanco PVA Extra de Tekbond ofrece un pegamento limpio con secado transparente. Como posee un mayor contenido de sólidos, proporciona un pegamento aún más resistente para trabajos artísticos. Ideal para trabajos de cartonaje, Biscuit, EVA, scrap, entre otros.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Densidad (kg/cm³)	pH	Teor de Sólidos (%)	Viscosidad a 25°C (cP)
PVA Extra	Indicado para el pegado de papel / papel, papel / cartulina, papel / lata, papel / tejido y papel / madera como impermeabilizante y enlace.	Blanca	250g / 500g / 1kg	1,03 a 1,06	4 a 6	45 a 47	7.000 a 9.000

## PEGAMENTO UNIVERSAL

Adhesivo multiuso. Gracias a su versatilidad y alta transparencia, es ampliamente recomendado para trabajos artísticos y de artesanía. Después de seco se mantienen flexibles.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Temperatura de Trabajo (°C)	Viscosidad a 25°C (cP)	Formación de Película (min)
Pegamento Universal	Universal Indicado para pegado de tejido, madera, papel, cortijo, cuero, acrílico y una infinidad de otros sustratos.	Incoloro	17g	-20 a +80	10.000 a 13.000	5 a 10

## PEGAMENTO DE SILICIO LÍQUIDO

El Pegamento de Silicona Líquida posee alta viscosidad. Totalmente incoloro, es indicado para trabajos domésticos y artesanías en general. Óptimos resultados en el pegado de tejidos, fieltros y materiales porosos.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Cura Inicial (min)	Temperatura de Trabajo (°C)	Viscosidad a 25°C (cP)	Formação de Película (s)
Pegamento de Silicio Líquido	Se puede utilizar en tejido, fieltro, papel, papel de papel, madera, cuero, EVA, Isopor *, TNT, entre otros.	Incoloro	25g / 30ml 51g / 60ml 85g / 100ml	5 a 30	-30 a +80	15.000	5 a 10

## T6000 - (Pegamento Permanente)

El Pegamento Permanente T6000 es indicado para trabajos artísticos, especialmente la creación de joyas, bisutería y pegado de pedrerías en general. Después de seco se mantienen transparentes y flexibles. Adhesivo de prueba, indicado para la personalización en tejidos (no suelta con el lavado). Posee boquilla dosificador para aplicaciones más precisas.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Cura Inicial (min)	Temperatura de Trabajo (°C)	Viscosidad média a 25°C (cP)	Dureza Shore a
T6000	Pegado de Pedrarias, joyas, bisutería, personalización de tejidos. Pegamento permanente, no sale con el lavado.	Transparente	60g / 110g	≥20	-35 a +90	70.000	40

## PEGAMENTO SPRAY (Adhesivo em aerosol)

El Pegamento Spray Tekbond es un adhesivo aerosol indicado para una gran variedad de aplicaciones. Ideal para trabajos artísticos, decoraciones, estamparías, entre otros. Disponible en versión reposicionable (que pega y despega) y permanente.



Producto	Aplicación	Color	Embalaje	Teor de Sólidos	Propiedades Típicas
Pegamento Spray Reposicionável	Papel, cartulina, tejidos, fieltros, espumas, plásticos, maderas, maderas pintadas, alfombras y otros materiales.	Transparente	340g / 500ml	25%	Excelente poder de cobertura. Pegado con precisión y sin desperdicios. Posibilita reposicionar varias veces seguidas el material pegado. No escurre y no arruga superficies.
Pegamento Spray Permanente	Papel, cartulina, tejidos, fieltros, espumas, plásticos, maderas, maderas pintadas, alfombras y otros materiales. No agrede el Isopor *.	Transparente	305g / 500ml	17%	Excelente acabado. Alta productividad. Pegado con precisión y sin desperdicios. Ideal para aislamientos acústicos.

\*Isopor® es marca registrada Kanuf Isopor Ltda.



**BRASIL:** ATB IND. E COM. DE ADESIVOS LTDA.  
RUA MARCELINO PINTO TEIXEIRA, 1268,  
EMBU DAS ARTES - SP CEP 06816-000, CNPJ:  
08.425.051/0001-77. TEL +55 (11) 4785.6600 -  
sac@tekbond.com.br - www.tekbond.net

**OUTROS PAISES:** IMPORTADO Y  
DISTRIBUIDO POR: **ARGENTINA:**  
SAINT-GOBAIN ABRASIVOS S.A. DR. LUIS  
GARCÍA 695 PISO 1°. CP 1648 TIGRE, BUENOS  
AIRES - ARGENTINA. CUIT : 30-51617404-4  
**COLOMBIA:** SAINT-GOBAIN COLOMBIA SAS:  
KM 20 CARRETERA OCCIDENTE - MOSQUERA  
- CUNDINAMARCA - COLOMBIA **CHILE:**  
SOLCROM S.A. CALLE EL LUCERO 244 LAMPA -  
SANTIAGO +56 22 738 9386 **PERÚ:**  
SAINT-GOBAIN PERU S.A.: AV. LOS FAISANES  
157 - CHORRILLOS, LIMA - PERÚ **MEXICO:**  
SAINT-GOBAIN AMÉRICA S.A. DE C.V., R.F.C.  
SGV980603HN2, AVENIDA NICOLÁS BRAVO 5,  
PARQUE INDUSTRIAL CUAUTLA, AYALA,  
MORELOS, MÉXICO C.P. 62700; 01 800 3  
667866 **VENEZUELA:** SAINT-GOBAIN  
VENEZUELA C.A.: PARCELAMIENTO LA  
HONDONADA, SECTOR ALBERTO RAVELL,  
VÍA EL RINCÓN, LOS TEQUES, ESTADO  
MIRANDA, CÓDIGO POSTAL 1201.

18V07

The data contained in this catalog works only as a reference, once Tekbond constantly improve its products. For this reason, whenever necessary, request the most updated data of our products through the email: sac@tekbond.com.br. For better application, finishing and higher efficiency results, we recommend tests before using any Tekbond product. Product images are for illustration purposes only.

