

CATÁLOGO DE PRODUCTOS INDUSTRIAL



ÍNDICE ▾



Tekbond Profile 3

Adhesivos Instantáneos y Pegamentos 4

- Tekbond Instantáneo 4
- Cianoacrilatos 5
- Mobiliario - Moveleiro 6
- Kit de muebles 7
- PVA Cola Blanca 8

Anaeróbicos 9

- Traba-Roscas 9
- Fijación 10
- Sellado 11

Adhesivos de Siliconas 13

- Silicona Acética Uso General 13
- Silicona Vidrio&Aluminio 15
- Silicona Neutra Uso General 16
- Silicona Acética Alta Temperatura 17
- Silicona Neutra Oxímica 18

Poliuretanos y Selladores 19

- PUFIX Adhesivo 19
- PU 40 Adhesivo 20
- PU 55 21
- MS Híbrido 22

Aplicadores 23

Espuma Expansiva 24

Tekbond en Spray 25

Línea de Aerosoles

Epóxicos 27

Araldite

Pinturas en Spray 30

Super Color



TEKBOND PROFILE

¿Quiénes somos?

Presente en el mercado brasileño desde 2002, Tekbond es una empresa especializada en productos adhesivos, tales como: adhesivos instantáneos, trabas químicas, siliconas, tinta spray, PU, cinta crepe, cintas adhesivas, entre otros.

Atiende a los más diversos segmentos del mercado: Construcción, Industrial, Artesanía, Consumo, Muebles, Calzado, Home Center, y Automotriz.

En función del aumento de las ventas y para la complementación de nuestra línea de productos, expandimos nuestro Centro de Operaciones en 350%.

Certificación ISO



Mapeo de los procesos:

- Define los parámetros, directrices, objetivos y metas.
- Estandarización de los procesos.
- Documentación de los procesos.
- Monitorización de los procesos.



- Levantamiento de los aspectos e impactos ambientales.
- Atención de toda legislación aplicable a nuestra actividad (municipal y provincial).
- Gestión de los Residuos generados en descarte con responsabilidad ambiental.
- Para los proveedores que poseen impacto ambiental, los criterios son rigurosos.



INDUSTRIA
DE LA MADERA



CONSTRUCCIÓN
MEJORAS PARA EL HOGAR



AUTOMOTRIZ



INDUSTRIA



INDUSTRIA
DEL CALZADO



CONSUMO



ARTESANÍA
MANUALIDADES

Tekbond posee un laboratorio de pruebas y desarrollo altamente capacitado que trabaja en el constante desarrollo de su portafolio de productos.



ADHESIVOS INSTANTÁNEOS

Línea de uso doméstico y collages en general. Adhiere a una amplia variedad de materiales como madera, goma, metal, plástico, cerámica, porcelana etc.

Presentaciones: 2g / 3g / 5g / Gel / Cartel 2g

TEKBOND INSTANTÁNEO

PEGA TODO



El **Súper Pegamento Tekbond** está entre los pegamentos instantáneos más vendidos por 5 años consecutivos según la Revista SuperHiper de la ABRAS Brasil.



Cod. 69957326781
Adhesivo Instantáneo Súper Cola
12 x 2 gr Blister

Caja x 50 Blisters



Cod. 69957326446
Adhesivo Instantáneo Súper Cola
5 gr Tubo Blister

Caja x 10 Blisters



Cod. 69957326452
Adhesivo Instantáneo Súper Cola
3 gr Blister

Caja x 24 Blisters



Cod. 69957326458
Adhesivo Instantáneo Súper Cola
3 x 1 gr Blister

Caja x 24 Blisters



Cod. 69957326457
Adhesivo Instantáneo Súper Cola
2 gr Blister

Caja x 24 Blisters

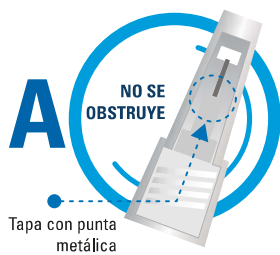


CIANOACRILATOS

Son adhesivos mono componentes, exentos de solvente que adhieren a diversos tipos de sustratos como madera, goma, cuero, plástico, corcho, cerámica, entre otros. Polimerizan en segundos al reaccionar con la humedad de la superficie del sustrato, ejerciendo un fuerte poder de adhesión.

ADHESIVO INSTANTÁNEO

MULTIUSO 725 / 793 / 200



725



793



200

	BAJA VISCOSIDAD Penetrante con secado ultra rápido.	MEDIA VISCOSIDAD Versátil adhiere en casi todas las superficies.	ALTA VISCOSIDAD No escurre y permite el reposicionamiento.
Aplicación	Superficies flexibles	Uso general. Materiales porosos	Superficies irregulares, permite posicionamiento.
Color	Incoloro	Incoloro	Incoloro
Cura inicial (S)	≤ 20	≤ 20	≤ 20
Temp. de Trabajo (°C)	-55 a +80	-55 a +80	-55 a +80
Viscosidad a 25°C (cP)	40 a 60	80 a 120	1.400 a 1.800
Relleno de las hojas (mm)	Hasta 0,06	Hasta 0,10	Hasta 0,20
Resistencia al cizallamiento (acero x acero)	≥ 100 kgf/cm ²	≥ 100 kgf/cm ²	≥ 100 kgf/cm ²

Cod. 69957326671
725 Baja Viscosidad
20 g
Caja x 10 und.

Cod. 69957326453
725 Baja Viscosidad
20gr Blíster
Caja x 10 und.

Cod. 69957326679
725 Baja Viscosidad
100 g
Caja x 10 und.

Cod. 69957321708
793 Media Viscosidad
20 g
Caja x 10 und.

Cod. 69957326454
793 Media Viscosidad
20gr Blíster
Caja x 10 und.

Cod. 69957321884
793 Media Viscosidad
100 g
Caja x 10 und.

Cod. 69957326658
200 Alta Viscosidad
20 g
Caja x 10 und.

Cod. 69957326666
200 Alta Viscosidad
100 g
Caja x 10 und.

MOBILIARIO – MOVELEIRO

MADERA

Cod. 69957327197

Adhesivo Muebles

20 gr Boquilla Fina Tipo B

Caja x 10 und.

Cod. 69957327198

Adhesivo Muebles

100 gr Boquilla Fina Tipo B

Caja x 10 und.

Beneficios:

- Pegados con alta velocidad de curado.
- Pega madera sobre madera en 30 segundos.
- Ideal para ensamblajes rápidos.



=



Viscosidad: 80–120 cps

Superficies:



Madera /
Imitación de
madera



MDF / MDP



Contrachapados

Aplicaciones:



Cintas de
borde



Pegado de
tapacantos



KIT DE MUEBLES

ADHESIVO INSTANTÁNEO + QFS

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

Cod. 69957367264

Kit Moveleiro

200 100g A + QFS 200ml



200	ALTA VISCOSIDAD No escurre y permite el reposicionamiento.	+	ACELERADOR QFS	Acelerar la curación, evitar el blanqueamiento. Ideal para grandes holguras y bajas temperaturas.
Aplicación	Superficies irregulares, permite posicionamiento.		Aplicación	Cianoacrilatos
Color	Incoloro		Color	Incoloro
Cura inicial (S)	≤ 20		Tiempo de secado (s)	≤ 30
Temp. de Trabajo (°C)	-55 a +80			
Viscosidad a 25°C (cP)	1.400 a 1.800			
Relleno de las hojas (mm)	Hasta 0,20			
Resistencia al cizallamiento (acero x acero)	≥ 100 kgf/cm ²			

PVA COLA BLANCA

PEGAMENTO

Cod. 69957367192

Cola Vinílica PVA Extra Blanco

500 gr

Caja x 12 und.

Cod. 69957367193

Cola Vinílica PVA Extra Blanco

1000 gr

Caja x 12 und.

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.

Beneficios:

- Fácil aplicación.
- Pegado Perfecto.
- Unión resistente.
- Buena transparencia una vez seco.

Superficies:



Madera



Aglomerado



Laminado



Duratex



Superficies porosas



Fórmica

Color Blanco

Embalaje: 500 g / 1000 g

Densidad (g/cm³): 1.02 a 1.07

pH: 4 a 6

Contenido de Sólidos (%): 45 a 47

Resistencia (Kg/cm²): 3

Viscosidad Brookfield RVT

(f6/v20/25°C) (cP): 7.000 a 9.000



ADHESIVOS ANERÓBICOS

La elección más inteligente para quien desea trabajar con el pegado/fijación de metales. Son adhesivos que curan en la ausencia de aire y presencia de metales. Todos los productos de esta línea son mono-componentes.

TRABA

FIJA

SELLA

TRABA-ROSCAS ANAERÓBICOS

Recomendados para el bloqueo de las roscas (tuercas y pernos), llenan las holguras entre las roscas y después de la cura, unen las partes promoviendo el bloqueo de la pieza.



113



115



116



128



120



122

Viscosidad a 25°C	1.000 – 1.600 cps	1.100 – 1.700 cps	1.500 – 4.000 cps	400 – 650 cps	6.000 – 8.000 cps	5.000 – 12.000 cps
Resistencia al Desarme	Bajo Torque	Medio Torque	Medio Torque	Alto Torque	Alto Torque	Alto Torque
Holgura máxima	0,13 mm	0,13 mm	0,13 mm	0,15 mm	0,25 mm	0,25 mm
Temperatura	-60 a 150°C	-60 a 150°C	-60 a 150°C	-60 a 150°C	-60 a 150°C	-60 a 230°C
Diámetro Tornillo	0 hasta ¼"	¼" hasta ½"	¼" hasta ½"	¼" hasta ½"	½" a más	½" a más
Curado inicial	≤ 20 minutos	≤ 20 minutos	≤ 20 minutos	≤ 20 minutos	≤ 30 minutos	≤ 30 minutos
Tipo de Pernos	Bajo-Med Porte	Bajo-Med Porte	Semi-Oleados	Medio Porte	Med-Alto Porte	Medio-Gran Porte

Cod. 69957326786
Traba Roscas BT 113
Violeta 50 gr
(Torque Bajo)

Caja x 6 und.

Cod. 69957326790
Traba Roscas BMT 115
Azul 10 gr Blíster
(Torque Medio)

Caja x 12 und.

Cod. 69957326794
Traba Roscas AMT 116
Azul 10 gr
(Torque Medio)

Caja x 12 und.

Cod. 69957326907
Traba Roscas AT 128
Rojo 50 gr
(Alto Torque)

Caja x 6 und.

Cod. 69957326812
Traba Roscas AT 120
Rojo 10 gr Blíster
(Alto Torque)

Caja x 12 und.

Cod. 69957326895
Traba Roscas AMT 122
Naranja 50 gr
(Alto Torque)

Cod. 69957326792
Traba Roscas BMT 115
Azul 50 gr
(Torque Medio)

Caja x 6 und.

Cod. 69957326796
Traba Roscas AMT 116
Azul 50 gr
(Torque Medio)

Caja x 6 und.

Cod. 69957326893
Traba Roscas AT 120
Rojo 50 gr
(Alto Torque)

Caja x 6 und.

ADHESIVOS ANAERÓBICOS

FIJACIÓN ANAERÓBICOS



138

160

166

	PEQUEÑAS HOLGURAS Uso General	MEDIANAS HOLGURAS Montaje permanente	GRADES HOLGURAS Indicado para piezas de mayor desgaste
Viscosidad a 25°C	100 a 200 cps	1.500 –2.500 cps	150 mil-350 mil cps
Resistencia al Desarme	Alta	Alta	Alta
Holgura máxima	0,10 mm	0,25 mm	0,50 mm
Temperatura	-60 a 150°C	-60 a 150°C	-60 a 150°C
Densidad a 25°C	1,09–1,11 g/mL	1,09–1,11 g/mL	1,12–1,14 g/mL
Curado inicial	≤ 20 minutos	≤ 20 minutos	≤ 20 minutos

Cod. 69957326915
138
Verde 10 gr Blíster
Caja x 12 und.

Cod. 69957326928
138
Verde 50 gr
Caja x 6 und.

Cod. 69957326936
160
Verde 50 gr
Caja x 6 und.

Cod. 69957326950
166
Gris 50 gr
Caja x 6 und.



Los fijadores anaeróbicos para montaje de piezas cilíndricas son recomendados para la utilización en componentes metálicos sujetos a una amplia gama de cargas y condiciones ambientales.

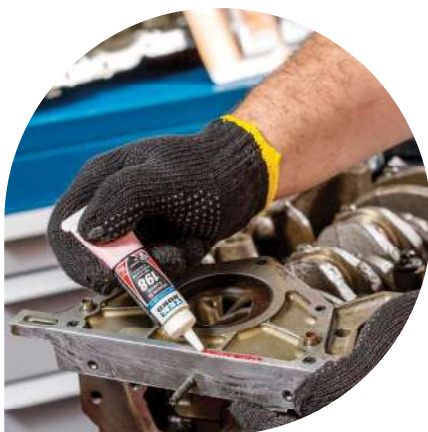
Beneficios:

- Montaje manual.
- Curan formando plástico termoestable.
- Evitan la corrosión.
- Evita deslizamientos.
- Alta transmisión de carga.

Fijación de:

- Guías de válvulas
- Tapones de Block
- Camisa de cilindro
- Bujes
- Engranajes
- Poleas
- Rodajes

SELLADO ANAERÓBICOS



ROSCAS

Sustituyen cinta adhesivas y carpetas en el proceso de sellado de roscas, evitando la fuga de gases y líquidos en conexiones de tubos hasta de 2". Después del curado promueven un sellado completo entre las roscas, evitando la fuga en la conexión independientemente de la presión o del torque aplicado.



050



070



190



198

JUNTAS

Formador de juntas para piezas metálicas para asegurar un perfecto sellado. Estan especialmente desarrolladas para sustituir juntas en general, ya sean de papel, amianto o cortijo.

Viscosidad a 25°C	250 mil–800 mil cps	16 mil –25 mil cps	150 mil –375mil cps	500 mil–1 millón cps
Resistencia al Desarme	Bajo	Bajo	Medio	Medio
Holgura máxima	0,50 mm	0,25 mm	0,50 mm	0,25 mm
Temperatura	-60 a 204°C	-60 a 150°C	-60 a 150°C	-60 a 150°C
Resist. presión N/mm ² (PSI):	≥ 35 (≥ 5.000)	≥ 35 (≥ 5.000)	≥ 35 (≥ 5.000)	≥ 35 (≥ 5.000)
Curado inicial	≤ 120 minutos	≤ 60 minutos	≤ 60 minutos	≤ 300 minutos
Conexiones	Hasta 2"		Bombas / Termostatos Compresores / Cajas de engranajes / entre otros.	Bridas rígidas / Tapas de motores / Cajas de engranajes / Bridas de aluminio

Cod. 69957326974

050

Blanco 50 gr

Caja x 6 und.

Cod.69957326977

070

Ámbar 50 gr

Caja x 6 und.

Cod. 69957326956

190

Rojo 50 gr

Caja x 6 und.

Cod. 69957326963

198

15 gr Pasta

Caja x 12 und.

Cod. 69957326970

198

50 gr Pasta

Caja x 6 und.

Tekbond

Aplicaciones Camión

LUB
Mecanismo de apertura de la quinta rueda y liberación de la manivela.

Silicona Líquida
Brillo y protección para piezas de acabado interno

Super Color Metálico Cromado
Pintura del soporte de iluminación y accesorios en general

Limpia Contacto Eléctrico
Limpia conectores de faros, internas y batería.

Pasta Antiengripante
Carril deslizante de montaje de la quinta rueda.

138
Fijador de piezas cilíndricas. Sellado del eje de entrada.

122
Pernos de la barra transversal del chasis y pernos de montaje de la quinta rueda.

166
Fijador anaeróbico. Suspensión de la quinta rueda y perno de montaje.

Pasta Antiengripante
Colector de escape, brida de montaje del turbocompresor y tubo de escape.

Silicona Alto Performance
Tapas de válvula / junta cortical de tapa de composite.

198
Sellador de bridas. Alojamiento de termostato y tapa de la válvula fundida.

Silicona Alto Performance
Junta de escape.

116
Traba anaeróbica. Montaje de la bomba de agua, tornillos hardware de la polea y tornillos del volante.

050
Sellado de línea de combustible, línea de refrigeración de aceite y agua.

050
Sellado de línea de combustible, línea de refrigeración de aceite y agua.

Silicona Alto Performance
Carter nudillo.

ADHESIVOS DE SILICONAS

Son adhesivos mono componentes, exentos de solventes que adhieren a diversos tipos de sustratos como madera, goma, cuero, plástico, corcho, cerámica, entre otros. Polimerizan en segundos al reaccionar con la humedad de la superficie del sustrato, ejerciendo un fuerte poder de adhesión.

SILICONA ACÉTICA

USO GENERAL

Son adhesivos sellantes tixotrópicos mono-componentes, y anti hongo.

Uso General Transparente

Presentaciones: 50 g / 280 g
Forma de película (min): Menor a 15
Temperatura de trabajo (C°): Hasta 150°
Estiramiento (%): > 800%
Resistencia (Kgf/cm²): 3
Profundidad de curación: 3 mm

Uso General Blanco / Gris / Negro

Presentaciones: 280 g
Forma de película (min): Menor a 15
Temperatura de trabajo (C°): Hasta 150°
Estiramiento (%): > 300%
Resistencia (Kgf/cm²): 10
Profundidad de curación: 3 mm

Colores disponibles:

Transp.

Blanco

Negro

Gris

Ventajas:



Antihongo



Resiste de
-50°C a +150°C



Resistente
a los Rayos UV



Resistente
a la humedad

Superficies:



Aluminio



Vidrio



Superficies
vitrificadas



Azulejos



Ventanas
y puertas



Cabina
de duchas



Cocinas



Baños

**EQUIVALENCIAS
CON OTRAS
SILICONAS ACÉTICAS
USO GENERAL**

MARCA	REFERENCIA
SIKA	Sanisil
3M	480 Baño y Cocina
SODAL	Sanitarios
TOPEX	Baño y Cocina
TRUPER	Baño y Cocina
AFIX	Multiusos Cocinas y Baños

SILICONA ACÉTICA

USO GENERAL



Cartucho:

Cod. 69957321897
Silicona Acética Uso General
3 x 1 gr Blíster 280 gr Transparente

Caja x 24 und.

Cod. 69957321900
Silicona Acética Uso General
3 x 1 gr Blíster 280 gr Blanco

Caja x 24 und.

Cod. 69957321902
Silicona Acética Uso General
3 x 1 gr Blíster 280 gr Gris

Caja x 24 und.

Cod. 69957321903
Silicona Acética Uso General
3 x 1 gr Blíster 280 gr Negro

Caja x 24 und.



Sachet-Blíster:

Cod. 69957321895
Silicona Acética Uso General
50 gr Blíster Transparente

Caja x 12 und.

Cod. 69957326630
Silicona Acética Uso General
50 gr Blíster Blanco

Caja x 12 und.

SILICONA ACÉTICA

VIDRIO ALUMINIO

Silicona acética de alta pureza especialmente diseñada para el mercado del vidrio con excelente tiempo de curado y alta fijación a las superficies.

Máximo poder de fijación

Secado rápido

Colores disponibles:

Transp.

Blanco

Negro

Gris

Ventajas:



Antihongo



Resiste de -50°C a +150°C



Resistente a los Rayos UV



Resistente a la humedad

Superficies:



Aluminio



Vidrio



Superficies vitrificadas



Azulejos



Ventanas y puertas



Cocinas



Baños



Cabinas de duchas

Cod. 78072719248

Silicona Acética Vidrio Aluminio
256 gr Transparente

Caja x 24 und.

Cod. 78072743704

Silicona Acética Vidrio Aluminio
280gr Gris

Caja x 24 und.

Cod. 78072743702

Silicona Acética Vidrio Aluminio
280 gr Blanco

Caja x 24 und.

Cod. 78072743705

Silicona Acética Vidrio Aluminio
280 gr Negro

Caja x 24 und.

NUEVO PRODUCTO



Contenido
Contenido
264ml

ADHESIVOS DE SILICONAS

**EQUIVALENCIAS
 CON OTRAS
 SILICONAS NEUTRAS
 USO GENERAL**

MARCA	REFERENCIA
SIKA	Sikasil C Sikasil IN
TOPEX	Neutra

SILICONA NEUTRA USO GENERAL

Cod. 69957321916
Silicona Neutra Uso General
 280 gr Transparente

Caja x 12 und.

Cod. 69957326983
Silicona Neutra Uso General
 280 gr Blanco

Caja x 12 und.

Cod. 69957326984
Silicona Neutra Uso General
 280 gr Gris

Caja x 12 und.

Cod. 69957326985
Silicona Neutra Uso General
 280 gr Negro

Caja x 12 und.

Son adhesivos sellantes tixotrópicos mono-componentes, y anti hongo, ideales para uso donde se requiera alto performance, siendo el tipo de silicona con mejores características para diversos tipos de aplicaciones sobre materiales especiales.



**No mancha
 No corroe metales
 Con bajo olor**

Uso General

Presentaciones: 280 g
Forma de película (min): Menor a 20
Temperatura de trabajo (C°): Hasta 150°
Estiramiento (%): ≥ 300%
Resistencia (Kgf/cm²): 22
Profundidad de curación: 3 mm

Colores disponibles:

- Transp.
- Blanco
- Negro
- Gris

Ventajas:



Antihongo



Resiste de -50°C a +150°C



Resistente a los Rayos UV



Resistente a la humedad

Superficies:



Concreto



Madera



Vidrios comunes



Metal



Vidrio laminado



Espejo



Policarbonato



Albañilería



SILICONA ACÉTICA

ALTA TEMPERATURA

Es un adhesivo sellante tixotrópico mono-componente, anti-hongo y de cura acética. Su cura ocurre en temperatura ambiente y en la exposición a la humedad del aire.

Colores disponibles y temperatura máxima:

Roja **Negro** **Gris**
 Hasta 316° Hasta 232° Hasta 232°

Aplicación:



Automotriz



Sistemas Automotores

Posee excelente resistencia al aceite de motor y lubricantes, así pueden ser aplicados en tapas de válvulas, cajas de cambio, cajas de engranajes, tapas de motor entre otros. Ideal para ser utilizado como un sustituto de juntas de retenedores, de papel, corcho y fieltro.



Cartucho:

Cod. 69957321911
Silicona Acética Alta Temp.
 280 gr Rojo

Caja x 12 und.

Sachet-Blíster:

Cod. 69957321910
Silicona Acética Alta Temp.
 50 gr Blíster Rojo

Caja x 12 und.

Cod. 69957321915
Silicona Acética Alta Temp.
 50 gr Blíster Negro

Caja x 12 und.

Cod. 69957321912
Silicona Acética Alta Temp.
 50 gr Blíster Gris

Caja x 12 und.



SILICONA NEUTRA OXÍMICA

HIGH PERFORMANCE / ALTA TEMPERATURA

Cod. 69957367185
Sellador Neutro Alta Performance
70 gr Blister Gris

Caja x 12 und.

Cod. 69957367186
Sellador Neutro Alta Performance
70 gr Blister Negro

Caja x 12 und.

Cod. 69957367184
Sellador Neutro Alta Performance
70 gr Blister Cobre

Caja x 12 und.

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

Aplicación:



Automotriz



Sistemas Automotores

No afecta sensores:



Silicona Neutra Oxímica Gris

Bombas de agua, tapa de cárter, colectores de admisión y escapes, termostatos, tapas de válvulas y diferencial, cubierta de cárter, colectores de admisión y caja de cambio.

Temperatura de trabajo (C°):

-54° a 232° continua y 260°C intermitente

Silicona Neutra Oxímica Negra

Tapa de cárter, colectores de admisión, caja de cambio, tapas de válvulas y diferencial, caja de cambio.

Temperatura de trabajo (C°):

-54° a 232° continua y 260°C intermitente

Silicona Neutra Oxímica Cobre

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.

Temperatura de trabajo (C°):

-54° a 316° continua y 371°C intermitente



**EQUIVALENCIAS
 CON OTROS
 POLIURETANOS**

MARCA	REFERENCIA
SIKA	Sikaflex 11FC+
3M	5010
SOUDAL	Soudaflex 40FC

PUFIX ADHESIVO

POLIURETANO

Cod. 69957327006
Sellador Poliuretano PUFIX
 280 ml / 387 gr Blanco

Caja x 12 und.

Cod. 69957321923
Sellador Poliuretano PUFIX
 280 ml / 387 gr Gris

Caja x 12 und.

Es utilizado en la construcción civil, en juntas de dilatación, pisos internos, canaletas, vidrios, fregaderos y juntas sanitarias. En la industria automovilística es aplicado en carrocerías y bases de camiones, en partes con trepidaciones, calafateadas, cámaras frigoríficas, entre otras.

Colores disponibles:

Blanco

Gris

Ventajas:



Antihongo



Resiste de
 -50°C a +200°C



Resistente
 a la humedad



Resistente
 a los Rayos UV



Pintable

Aplicaciones:



Concreto



Piedra



Mármol



Cerámica



Vidrio



Aluminio



Metal



Madera



Industria
 Automovilística



Camiones



Cámaras
 frigoríficas



POLIURETANOS

EQUIVALENCIAS CON OTROS POLIURETANOS

MARCA	REFERENCIA
SIKA	Sikaflex 221
TOPEX	Poliuretano
SOUDAL	PU

PU 40 ADHESIVO

POLIURETANO

Cod. 69957321924

Sellador Poliuretano PU40

310 ml / 359 gr Blanco

Caja x 12 und.

Cod. 69957326998

Sellador Poliuretano PU40

310 ml / 357 gr Negro

Caja x 12 und.

Cod. 78072704252

Sellador Poliuretano PU40

600 ml / 705 gr Negro

Caja x 12 und.

Cod. 69957321925

Sellador Poliuretano PU40

310 ml / 360 gr Gris

Caja x 12 und.

Cod. 69957326999

Sellador Poliuretano PU40

600 ml / 705 gr Gris

Caja x 12 und.

Para aplicaciones en carrocerías y bases de camiones en partes con trepidación, calafateadas, cámaras frigoríficas, entre otras, donde se requiera un nivel de fijación extra fuerte.

Colores disponibles:

Blanco

Negro

Gris

Ventajas:



Pintable



Resiste de
-40°C a +80°C



Resistente
a la humedad



Alarga
hasta 50%

Aplicaciones:



Carrocerías



Bases de
camiones



Cámaras
frigoríficas



Juntas de
dilatación



PU 55 PARABRISAS

POLIURETANO

Cod. 78072705600

Adhesivo Parabrisas PU55

784g / 600 ml Salchicha Negro

Caja x 12 und.

Cod. 78072705602

Adhesivo Parabrisas PU55

418g / 310 ml Cartucho Negro

Caja x 12 und.

**NUEVO PRODUCTO**

El adhesivo para parabrisas Tekbond PU 55 es un adhesivo a base de poliuretano, ideal para pegado y sellado de vidrio automotriz sin necesidad de imprimación.

Recomendado para pegar y fijar vidrios y parabrisas de vehículos en el mercado de reposición. Este producto se recomienda para su uso de profesionales capacitados.

Beneficios:

- Monocomponente.
- Posee una excelente fijación inicial.
- Alto desempeño mecánico.

Color disponible:

Negro

Aplicaciones:

Automotriz



Pegado de parabrisas

ADHESIVOS SELLADORES

EQUIVALENCIAS CON OTROS SELLADORES

MARCA	REFERENCIA	MARCA	REFERENCIA
SIKA	Sika Max Tack Ultra Sikaflex AT Facade Sikaflex 227 Sikabond AT Metal	Soudal	Fix All Soudal seal
		TOPEX	SelloFlex
		DURETAN	Poliuretano
3M	540 / 550 / 560		
SOLDIMIX	Soldiflex		

MS HÍBRIDO

ADHESIVO SELLADOR ECOLÓGICO

Cod. 69957327191

Sellador MS Híbrido
250 ml / 400 gr Blanco

Caja x 12 und.

Cod. 69957327192

Sellador MS Híbrido
528 ml / 845 gr Blanco

Caja x 12 und.

Cod. 69957367232

Sellador MS Híbrido
250 ml / 400 gr Gris

Caja x 12 und.

Cod. 69957367233

Sellador MS Híbrido
528 ml / 845 gr Gris

Caja x 12 und.

Adhesivo muy fuerte, flexible, sin olor, que posee resistencia a los rayos UV, seca incluso debajo del agua y puede ser pintado. Debido a su elasticidad y poder de adhesión en diversos tipos de sustratos, el producto sella con alto performance, pudiendo ser utilizado en diversos rubros, como industrial, construcción civil, metalurgia, entre otros.

Colores disponibles:

Blanco

Gris

Ventajas:



Pintable



Resiste de
-40°C a +120°C



Resistente
a los Rayos UV



Resistente
a la humedad

Superficies:



Chapas de
madera



MDF



Corcho



Aglomerado



Cerámica



Metal



Vidrio



Concreto



Aluminio



Espejo



Molduras



Piedra



APLICADORES

CARTUCHO Y MANGA

Pistola Canoa

Cod. 69957367234

Indicada para productos envasados en cartuchos de 310 ml, con baja viscosidad.

Material: Carbono

Color: Negro



Pistola 2 Varillas

Cod. 69957367235

Indicada para productos envasados en cartuchos de 310 ml, con baja viscosidad.

Material: Carbono

Color: Negro



Manga Profesional

Cod. 69957367236

Indicada para productos envasados en sachet de 400 ml a 600 ml.

Material: Carbono

Color: Negro



ESPUMA EXPANSIVA

USO GENERAL

La Espuma Expansiva Tekbond es un producto desarrollado para cumplimentación de espacios vacíos. De fácil aplicación, es ampliamente utilizada en la instalación de puertas y ventanas así como en trabajos de arte y restauración.

Ventajas:



Pintable



Lijable



No contiene CFC.
No daña la capa de ozono

Aplicaciones:



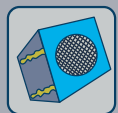
Fijación de Puertas



Fijación de ventanas



Relleno de conductos



Aislamiento acústico



Aislamientos



Sellado de conductos. Calefacción de equipos

No almacenar en posición horizontal



740 gr
36 litros
Cod. 69957326996
Caja x 12 und.

480 gr
25 litros
Cod. 69957326995
Caja x 12 und.

320 gr
14 litros
Cod. 69957326993
Caja x 12 und.

180 gr
10 litros
Cod. 69957326991
Caja x 12 und.



TEKBOND SPRAY

La línea Tekbond Spray es 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 dañan la capa de ozono.**

LÍNEA DE AEROSOLES**SILICONA LÍQUIDA**

Ofrece protección y brillo en superficies que necesitan ser renovadas y protegidas de la intemperie (acción del sol, lluvia, frío etc.). Evita corrosión, pues forma una película protectora impermeabilizante, capaz de repeler la humedad.

Aplicación

Utilizado en paneles de vehículos, neumáticos, bancos de cuero, para-choques, piezas cromadas, rejas plásticas, vidrios, móviles, cubiertos, cristales, entre otros.

LUB

Es un **desengripante multiuso que protege contra humedad y corrosión**, además de poseer un alto poder de penetración, eliminando ruidos y herrumbre. Desengripa, lubrica y protege contra la sequedad.

Aplicación

Desengripar y lubricar, bisagras, poleas y engranajes de máquinas industriales. Lubrifica y protege contra el resequeamiento de piezas de bicicletas, barcos, residencias y automóviles. Óptimo eliminador de ruidos de bisagras de puertas, fechaduras, pestillos, rodamientos, entre otros.

LIMPIA CONTACTO

Es un producto elaborado para ser utilizado como limpiador y restaurador de la continuidad eléctrica en circuitos y mecanismos electro-electrónicos, sin necesidad de desarmar el equipo.

Aplicación

Puede ser utilizado en sistemas de encendido, inyección electrónica y relés, cabezas magnéticas, interruptores y llaves eléctricas, circuitos impresos, ordenadores e impresoras, equipamientos industriales y domésticos.

Cod. 69957367256
Aerosoles TEK Spray Silicona Liq.
300 ml / 200 gr

Caja x 12 und.

Cod.69957367255
Aerosoles TEK Spray LUB
300 ml / 180 gr

Caja x 12 und.

Cod. 69957367258
Aerosoles TEK Spray Limpia Contacto
300 ml / 200 gr

Caja x 12 und.

LÍNEA DE AEROSOLES



GRASA

Es ideal para una lubricación resistente a altas temperaturas y sin escurrimiento. Repetir el agua y evitar la oxidación. Por ser aerosol tiene mayor poder de penetración. Su punto de gota a 185 °C.

Aplicación

Ideal para sistemas de cadenas, rodamientos y engranajes. Se puede aplicar a piezas móviles, evitando tiempos de inactividad por mantenimiento. Se puede utilizar en tractores, automóviles, bicicletas, entre otros.

Cod. 69957367259
Aerosoles TEK SPRAY
Grasa Blanca
300 ml / 200 gr

Caja x 12 und.



VASELINA HIDROREPELENTE

Es ideal para ser aplicada en superficies que necesitan ser lubricadas y protegidas. Desarrollada con tecnología de punta, proporciona la formación de película, lo que garantiza máxima lubricidad, protección y brillo.

Aplicación

Puede ser utilizada en superficies de plásticos, cuero, vinilo, caucho. Se indica también para herrajes, molinetes, carretes. Evita el desgaste y corrosión de piezas de bicicletas, automóviles, barcos, residencias, entre otros.

Cod. 69957367260
Aerosoles TEK Spray
Vaselina
300 ml / 210 gr

Caja x 12 und.



TK800 DESCARBONIZANTE

Fue desarrollado especialmente para despejar y limpiar carburadores de vehículos, movidos a alcohol y gasolina sin necesidad de desmontar el carburador. Es un producto que elimina en pocos minutos óxidos y otros elementos que obstruyen los canales y las válvulas del sistema de inyección.

Aplicación

Es aplicable en colectores de admisión de motores a la combustión, inyectores y válvulas. Se puede aplicar en la mariposa del carburador o el inyector con el motor de arranque que gira.

Cod. 69957367262
Aerosoles TEK Spray
Descarbonizante - TK800
300 ml / 200 gr

Caja x 12 und.



GRAFITO LUBRICANTE SECO

Se ha desarrollado para superficies que necesitan una lubricación en seco. A través de la formación de una película deslizante, lubrica, repele la humedad y protege la superficie.

Aplicación

Puede ser aplicado en canales de vidrio, antenas, rieles, portones, cerraduras, candados. Ideal para reducir el desgaste de máquinas, equipos industriales y domésticos.

Cod. 69957367257
Aerosoles TEK Spray
Grafito
200 ml / 100 gr

Caja x 12 und.

Araldite®

PEGAMENTO EPOXI (RESINA)



Cod. 69957366140
Adhesivo Araldite Profesional
23g

Caja x 12 und.

Araldite® Profesional

Indicado para pegar superficies de materiales lisos, porosos o irregulares como azulejos, madera, vidrio, concreto, fibras naturales, piedras, la mayoría de los plásticos rígidos (excepto polipropileno, polietileno y Nylon®), metales y otros materiales. Resiste a temperaturas de hasta 80°C, secado inicial en 90 minutos y secado total en 24 horas.

RESINA **ENDURECEDOR**

Apariencia visual	Incoloro a amarillo	Líquido claro
Viscosidad aparente a 25 °C	30.000 a 50.000 cps	20.000 a 35.000 cps
Secado Inicial	90 min	
Tiempo Cura Total	24 horas	
Temp. de Aplicación	+ 5 a 35°C	
Temp. de Trabajo	- 30 a 80°C	
Resist. al cizallamiento (Kg/cm²)	≥120	



Cod. 69957366157
Adhesivo Araldite Kit Hobby
23g + Supercola 2g Blister

Caja x 12 und.

Cod. 69957366148
Adhesivo Araldite Hobby
16g Blister

Caja x 12 und.

Cod. 69957366202
Adhesivo Araldite Hobby
25g Jeringa Blister

Caja x 12 und.

Araldite® Hobby

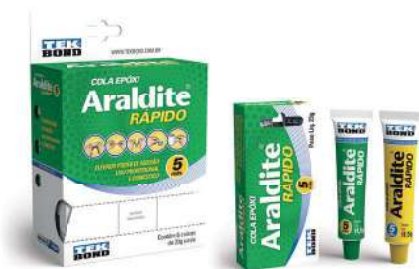
Indicado para reparaciones y pegados de pequeñas superficies de materiales lisos, porosos o irregulares como azulejos, madera, vidrio, concreto, fibras naturales, piedras, la mayoría de los plásticos rígidos (excepto polipropileno, polietileno y Nylon®), metales y otros materiales. Resiste a temperaturas de hasta 70°C, secado inicial en 10 minutos y secado total en 8 horas.

RESINA **ENDURECEDOR**

Apariencia visual	Azul claro	Amarillo
Viscosidad aparente a 25 °C	20.000 a 40.000 cps	25.000 a 65.000 cps
Secado Inicial	10 min	
Tiempo Cura Total	8 horas	
Temp. de Aplicación	+ 5 a 35°C	
Temp. de Trabajo	- 30 a 70°C	
Resist. al cizallamiento (Kg/cm²)	≥200	

Araldite®

PEGAMENTO EPOXI (RESINA)

MEZCLADO **PEGADO**

Cod. 69957366204
Adhesivo Araldite Rápido
 23g

Caja x 12 und.

Araldite® Rápido

Indicado para reparaciones y pegamentos de pequeñas superficies de materiales lisos, porosos o irregulares como azulejos, madera, vidrio, concreto, fibras naturales, piedras, la mayoría de los plásticos rígidos (excepto polipropileno, polietileno y Nylon®), metales y otros materiales. Resiste a temperaturas de hasta 70°C, secado inicial en 2 minutos y secado total en 2 horas.

RESINA**ENDURECEDOR**

Apariencia visual	Amarillo claro	Transp. Paja
Viscosidad aparente a 25 °C	20.000 a 40.000 cps	10.000 a 20.000 cps
Secado Inicial	5 min	
Tiempo Cura Total	2 horas	
Temp. de Aplicación	+ 5 a 35°C	
Temp. de Trabajo	- 30 a 70°C	
Resist. al cizallamiento (Kg/cm²)	≥120	





Cod. 69957366206
Adhesivo Araldite Fix Gris
20g

Caja x 12 und.

Cod. 69957366205
Adhesivo Araldite Fix Blanco
20g

Caja x 12 und.

Araldite® Fix

	RESINA	RESINA	ENDURECEDOR
	Fix blanco	Fix gris	
Apariencia visual	Pasta Blanca	Pasta Gris Oscura	Pasta Gris Clara
Viscosidad aparente a 25 °C	550.000 a 900.000 cps	700.000 a 1.100.000 cps	800.000 a 1.100.000 cps
Secado Inicial	10 min		
Tiempo Cura Total	8 horas		
Temp. de Aplicación	+ 5 a 35°C		
Temp. de Trabajo	- 30 a 70°C		
Resist. al cizallamiento (Kg/cm²)	≥100		

Indicado para reparaciones y pegados de pequeñas superficies de materiales lisos, porosos o irregulares como azulejos, madera, vidrio, concreto, fibras naturales, piedras, la mayoría de los plásticos rígidos (excepto polipropileno, polietileno y Nylon®), metales y otros materiales. Resiste a temperaturas de hasta

70°C, secado inicial en 10 minutos y secado total en 8 horas. Producto con bajo poder de escurrimiento, con eso permite aplicaciones en superficies verticales. Curado debajo del agua. Después de curado puede ser lijado, perforado y pintado.



Cod. 69957366207
Adhesivo Araldite Transparente
6g Jeringa Blister

Caja x 12 und.

Araldite® Transparente

Pegamento multiuso que proporciona excelente acabado, Araldite® Transparente es indicado para pegar pequeñas superficies de materiales lisos, porosos o irregulares, como azulejos, madera, vidrio, concreto, caucho, fibras naturales, piedras, metales, la mayoría de los plásticos rígidos (excepto polipropileno, polietileno y Nylon®) y otros materiales. Resiste temperaturas de hasta 70°C, secado inicial en 10 minutos y secado total en 8 horas.

	RESINA	ENDURECEDOR
	Apariencia visual	Transparente
Viscosidad aparente a 25 °C	20.000 a 40.000 cps	20.000 a 40.000 cps
Secado Inicial	10 min	
Tiempo Cura Total	8 horas	
Temp. de Aplicación	+ 5 a 35°C	
Temp. de Trabajo	- 30 a 70°C	
Resist. al cizallamiento (Kg/cm²)	≥70	

PINTURAS EN SPRAY

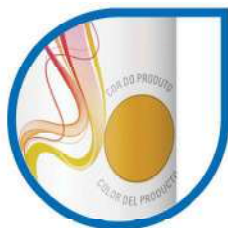
Super Color es la línea de tintas en aerosol de Tekbond fabricadas con altísima calidad y desempeño. Disponible en cuatro líneas diferentes, siendo ellas: Uso General, Fluorescente, Metálica y Alta Temperatura.

SUPER COLOR

LÍNEA DE PINTURAS

Las pinturas Super Color poseen dos importantes diferenciales:

Exclusivo pico anatómico. ¡Mejor aplicación fácil y precisa!



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



MODO DE USAR SUPER COLOR:



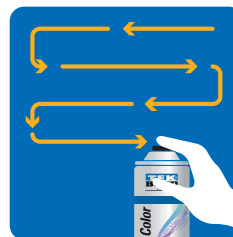
Agite bien la lata en movimientos circulares antes y durante el uso.



Antes del uso, haga una pequeña prueba del aplicador.



Aplique a una distancia de 25 cm de la superficie.



Aplique con movimientos constantes y uniformes.



Limpie la válvula, girando la lata hacia abajo y presione hasta que salga solo el gas.

SUPER COLOR

USO GENERAL

Aplicación:

Desarrollado con resinas acrílicas de secado rápido y óptima resistencia a la intemperie, proporcionan excelentes acabados, poder de cobertura y efecto decorativo. Puede ser utilizada en ambientes internos y externos para aplicaciones en hierro, acero, madera, cerámica, yeso, entre otros.



 Cod. 69957327011 Negro Brillante 350 ml / 250 gr	 Cod. 69957327139 Rosa 350 ml / 250 gr	 Cod. 69957327143 Verde 350 ml / 250 gr
 Cod. 69957327008 Negro Mate 350 ml / 250 gr	 Cod. 69957327117 Dorado 350 ml / 250 gr	 Cod. 69957327134 Naranja 350 ml / 250 gr
 Cod. 69957327012 Blanco Brillante 350 ml / 250 gr	 Cod. 69957327121 Amarillo 350 ml / 250 gr	 Cod. 69957327144 Beige 350 ml / 250 gr
 Cod. 69957327126 Blanco Mate 350 ml / 250 gr	 Cod. 69957327123 Azul 350 ml / 250 gr	 Cod. 69957327145 Marrón 350 ml / 250 gr
 Cod. 69957327127 Blanco Hielo 350 ml / 250 gr	 Cod. 69957327122 Azul Celeste 350 ml / 250 gr	 Cod. 69957366617 Platino 350 ml / 250 gr
 Cod. 69957327106 Aluminio 350 ml / 250 gr	 Cod. 69957327125 Azul Oscuro 350 ml / 250 gr	 Cod. 69957327132 Grafito 350 ml / 250 gr
 Cod. 69957327107 Rojo 350 ml / 250 gr	 Cod. 69957327142 Verde Oscuro 350 ml / 250 gr	 Cod. 69957366619 Barniz Transparente 350 ml / 250 gr
		 Cod. 69957366620 Primer-Fondo 350 ml / 250 gr

*Rendimiento aproximado: 1,7-2,1 m² por embalaje.
Caja x 6 unds todas las presentaciones.

¡Super Color PRIMER!
Fondo preparador de superficies metálicas sin oxidación.





SUPER COLOR

FLUORESCENTE

Aplicación:

Tinta acrílica desarrollada con tecnología de punta e indicada para proporcionar efectos luminosos cuando es expuesta a la luz. Son utilizadas para decoraciones en ambientes internos, salones, tiendas, escuelas y vitrinas, pudiendo ser aplicada en diversos tipos de materiales.



-  Cod. 69957327146
Fluoresc. Verde
350 ml / 250 gr
-  Cod. 69957327147
Fluoresc. Amarillo
350 ml / 250 gr
-  Cod. 69957327149
Fluoresc. Rosa
350 ml / 250 gr
-  Cod. 69957327148
Fluoresc. Naranja
350 ml / 250 gr

*Rendimiento aproximado: 1,2–1,5 m² por embalaje.
Caja x 6 unds todas las presentaciones.










SUPER COLOR

METÁLICO

Aplicación:

Línea de Spray Metálico es una tinta acrílica desarrollada con tecnología de punta indicada para proporcionar efectos metálicos que revalorizan objetos artesanales, decoraciones internas, hierro madera, cerámica y metales.



-  Cod. 69957327153
Azul Metalizado
350 ml / 250 gr
-  Cod. 69957327156
Verde Metalizado
350 ml / 250 gr
-  Cod. 69957327158
Cobre Metalizado
350 ml / 250 gr
-  Cod. 69957327157
Rojo Metalizado
350 ml / 250 gr
-  Cod. 69957327168
Dorado Metalizado
350 ml / 250 gr
-  Cod. 69957327164
Bronce Metalizado
350 ml / 250 gr
-  Cod. 69957327155
Negro Metalizado
350 ml / 250 gr
-  Cod. 69957327167
Cromado Metalizado
350 ml / 250 gr
-  Cod. 69957327165
Oro Metalizado
350 ml / 250 gr
-  Cod. 69957327166
Plata Metalizado
350 ml / 250 gr

*Rendimiento aproximado: 1,3–1,6 m² por embalaje.
Caja x 6 unds todas las presentaciones.

SUPER COLOR

ALTA TEMPERATURA

Aplicación:

Desarrollado con alta tecnología, indicada para aplicaciones en áreas externas de objetos o superficies metálicas que serán sometidas a altas temperaturas. Puede ser utilizada en el tubo de escape de motos, parrillas, estufa y chimeneas. Resiste temperaturas de hasta 600°C.



Cod. 69957327011
Negro Brillo
350 ml / 250 gr



Cod. 69957327012
Aluminio
350 ml / 250 gr



Cod. 69957327008
Negro Mate
350 ml / 250 gr

*Rendimiento aproximado: 1,1–1,3 m² por embalaje.
Caja x 6 unds todas las presentaciones.





Super Color
*resiste temperaturas
de hasta 600°C*

TABLA DE ESPECIFICACIONES Y APLICACIONES

LÍNEA DE SELLANTES Y ADHESIVOS TEKKBOND



PU55 NEGRO	PU40 BLANCO	PU40 GRIS	PU40 NEGRO	PUFIX	PUR	MS HÍBRIDO	ADHESIVO ACRILICO	ESPEJO FIX	FIX CUBA	SELLA CAVALETA TRÁNSP.	SELLA CAVALETA ALUMINIO	PREG FÁCIL BASE AGUA
------------	-------------	-----------	------------	-------	-----	------------	-------------------	------------	----------	------------------------	-------------------------	----------------------

Especificaciones

	Sellantes					Adhesivos							
--	-----------	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	--

Categoría de Producto	Sellante a base de PU	Sellante a base de PU	Sellante a base de PU	Sellante a base de PU	Sellante a base de PU	Adhesivo a Base de PU	Polímero Monocomponente	Adhesivo Acrílico	Adhesivo Monocomponente	Adhesivo Monocomponente	Soldadura Química	Soldadura Química	Adhesivo Base Agua
Color del Producto	Negro	Blanco	Gris	Negro	Blanco/ Gris	Marrón Claro	Blanco/ Gris	Blanco	Blanco	Gris	Incoloro	Aluminio	Blanco
Densidad a 25°C (g/mL)	1,37 ± 0,02	1,18 ± 0,05	1,18 ± 0,05	1,16 ± 0,05	1,40 ± 1,50	1,08 ± 1,12	1,6 ± 0,05	1,5 ± 1,6	1,55	1,3 ± 1,5	1,04 ± 1,05	1,2 ± 1,4	1,5 ± 1,7
Tiempo Formación Piel	30 a 70 min	70 min	70 min	70 min	40 min	-	15 min	30 min	10 a 35 min	20 min	2 a 15 min	2 a 15 min	20 min
Temperatura Ideal Aplicación	+5 a 45°C	+5 a 35°C	+5 a 35°C	+5 a 35°C	+5 a 45°C	+5 a 35°C	+5 a 45°C	+5 a 45°C	+5 a 45°C	+5 a 45°C	+5 a 45°C	+5 a 45°C	+5 a 45°C
Temperatura de Trabajo	-40 a 80°C	-40 a 80°C	-40 a 80°C	-40 a 80°C	-50 a 200°C	-40 a 120°C	-40 a 120°C	-20 a 80°C	-40 a 120°C	-50 a 200°C	-25 a 80°C	-25 a 80°C	-20 a 90°C
Capacidad de Movimiento	N/A	± 20%	± 20%	± 20%	± 12,5%	×	± 12,5%	×	± 20%	± 25%	×	×	×
Estiramiento a Ruptura	≥ 400%	≥ 500%	≥ 500%	≥ 500%	≥ 950%	-	≥ 400%	-	200 a 300%	≥ 750%	≥ 700%	≥ 500%	-
Dureza Shore A	55	40	40	40	35	-	35 a 40	-	40 a 45	40	-	-	70
Cura gradual a 23°C y 55% U.R Después de 24H	≥ 3mm	≥ 3mm	≥ 3mm	≥ 3mm	-	-	≥ 3mm	≥ 3mm	≥ 3mm	-	-	-	≥ 3mm
Recuperación Elástica	95%	94%	94%	94%	94%	-	85%	-	-	100%	-	-	-
Resistencia a Hongos y Moho	★★	★★	★★	★★	★★	×	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★
Pintable	★★	★★	★★	★★	★★	★	★★	★★	★	×	×	×	★★
Embalajes g	418g/784g	365g	365g/705g	420g/?g	387g	500g	400g/845g	425g	389g	380g	280g	280g	140g/420g
Embalajes ml	310/600ml	310ml	310ml	310ml	280ml		/528ml						280ml

Aplicaciones

★★ Excelente ★ Bueno × No Aplica

Interior	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	×	×	★★
Exterior	★★	★	★	★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★
Áreas de alta Humedad	★★	★	★	★	★★	★★	×	★★	★★	★★	★★	★★	×
Acero Inoxidable	★★	★★	★★	★★	★★	×	★★	×	★★	★★	★★	★★	★★
Aluminio	★★	★★	★★	★★	★★	×	★★	×	★★	★★	★★	★★	★★
Azulejo	×	★★	★★	★★	★★	×	★★	★	★★	★★	×	×	★★
Concreto	×	★★	★★	★★	★★	×	★★	★★	★★	★★	×	×	★★
Especios	×	×	×	×	★	×	★★	×	★★	★★	×	×	★★
Yeso	×	×	×	×	★	★	★★	×	×	★	×	×	×
Madera	×	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	×	×	★★
Materiales Asfálticos	×	★	★	★	★	×	★★	×	★★	★★	×	×	★★
Piedras(Mármol,Granito)	×	★★	★★	★★	★★	★★	★★	×	★★	★★	×	×	★★
PVC	×	★	★	★	★	×	★★	★	★★	★★	×	×	★★
Tejas	×	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	×	×	★★
Vidrio Común	★★	★★	★★	★★	★★	×	★★	×	★★	★★	×	×	×
Vidrio Laminado	★★	★★	★★	★★	★★	×	★★	×	★★	★★	×	×	×



Descubre las soluciones
que Tekbond ofrece en

TEKBOND PE

  **TEKBOND PERÚ**

 **TEKBOND ADHESIVOS PERÚ**