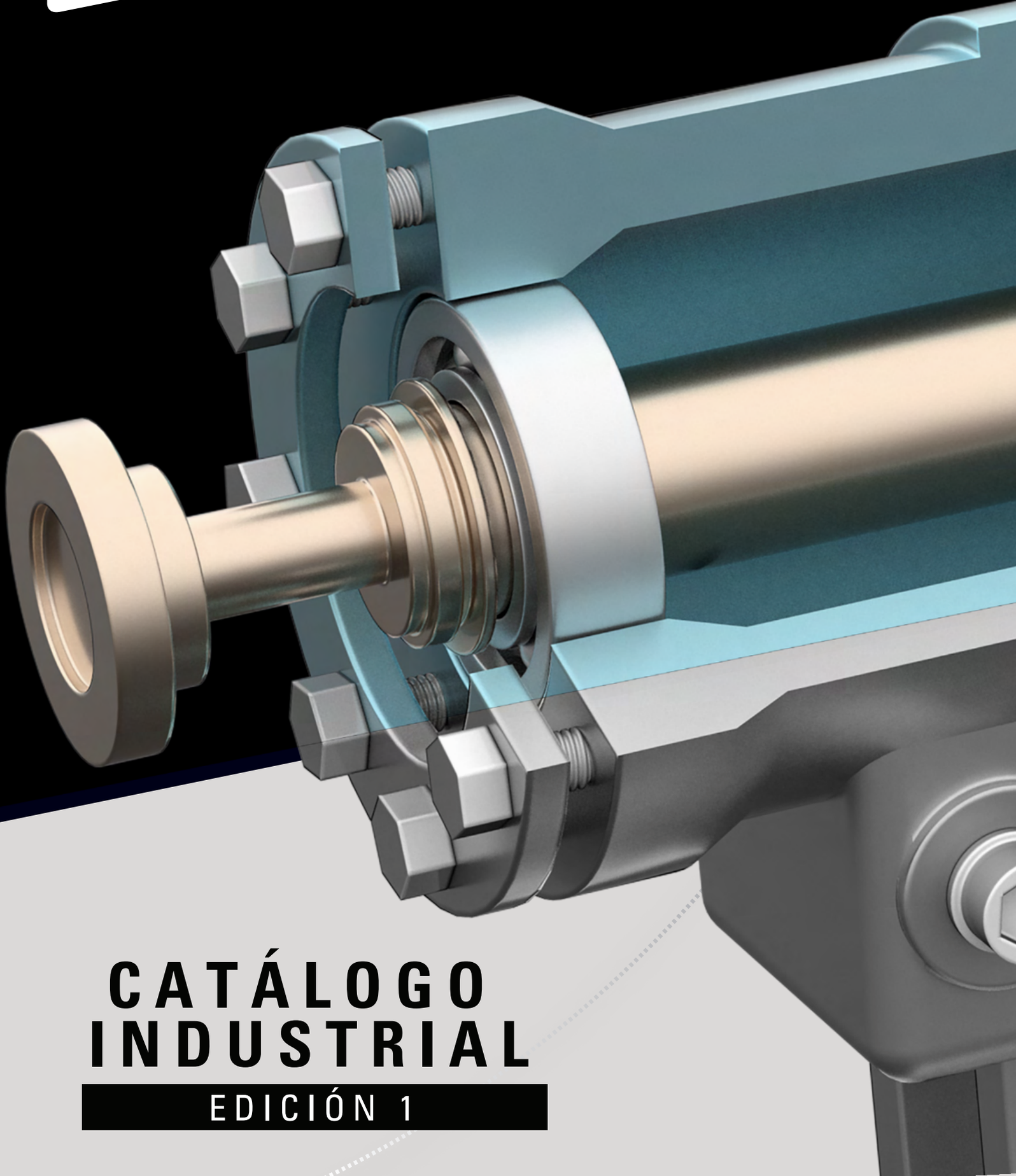


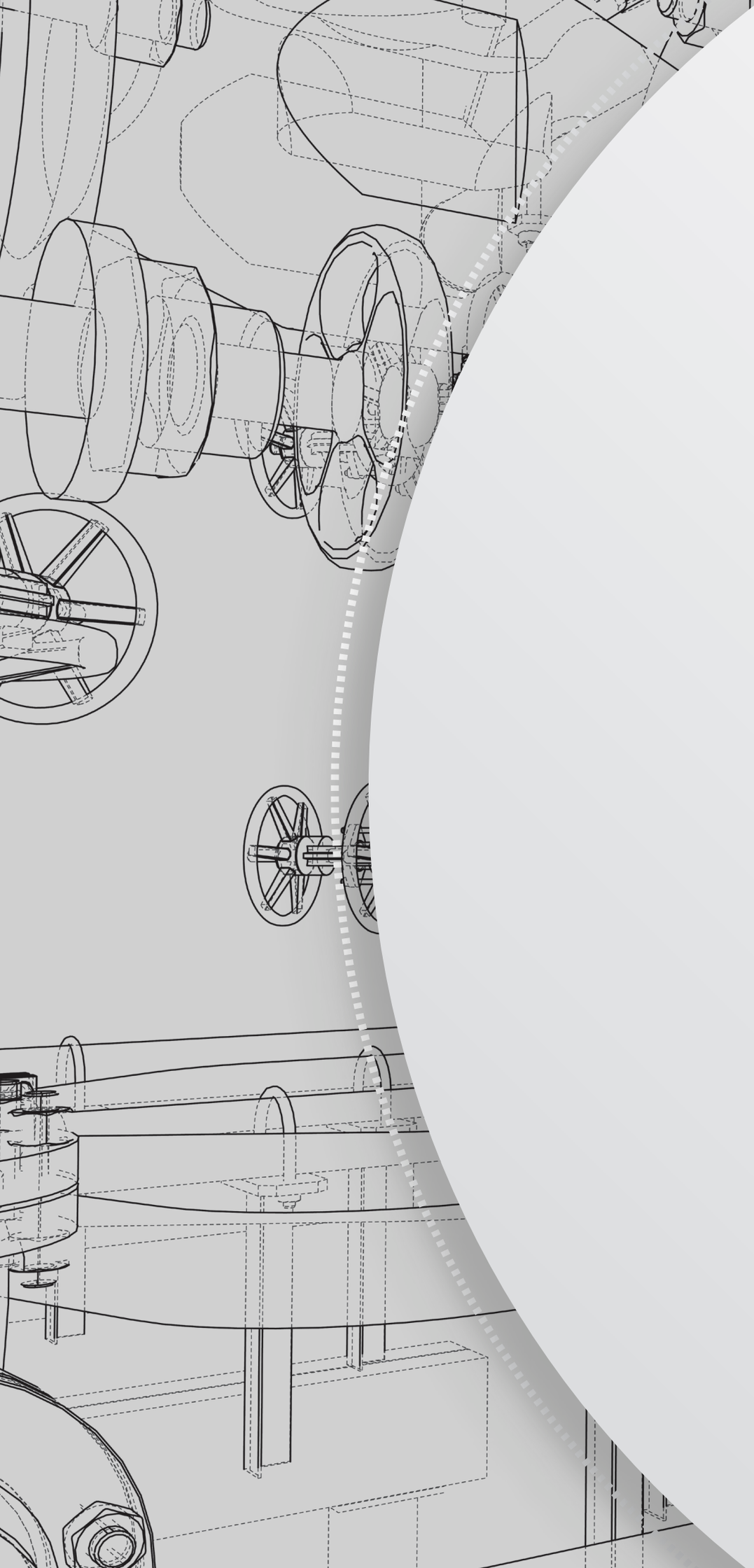
TEK
BOND

SAINT-GOBAIN



CATÁLOGO INDUSTRIAL

EDICIÓN 1





NUESTRA HISTORIA

Somos una empresa con sede en Embu das Artes, SP, especializada en la producción de diversos productos como: adhesivos instantáneos, selladores, fijadores de tornillería y silicones desde 2002.

Ofrecemos productos que abarcan desde uso doméstico hasta el industrial, atendiendo a los más diversos segmentos del mercado como el artesanal, mueblero, automotriz y de construcción civil e industrial.

NUESTRA MISIÓN

Ofrecer soluciones confiables, sencillas y rentables, mediante el desarrollo de productos, servicios y equipos de alto desempeño, cultivando una relación cercana con todos nuestros socios.

NUESTRA VISIÓN

Ser un líder mundial en ofrecer soluciones confiables que simplifiquen la vida de personas y empresas.

NUESTROS VALORES

- Transparencia y ética en todas nuestras acciones y relaciones con clientes, empleados, socios y proveedores.
- Relaciones duraderas cultivadas a través de la proximidad.
- Compromiso con la marca, con foco en el crecimiento sostenible y la generación de valor.
- Diversidad como parte de nuestra identidad donde todos pueden ser quienes son.
- Sencillez para ser dinámico y flexible.
- Cumplimiento de toda la legislación y normas ambientales aplicables y mantenimiento de la seguridad y salud en las tareas laborales diarias.
- Compromiso con la eficiencia y mejora continua del Sistema Integrado de Gestión.



EL SECTOR INDUSTRIAL

Tekbond ofrece productos que cubren los diversos segmentos de la industria, tales como agricultura, petroquímica, azúcar y alcohol, refinería, minería, papel, náutica, acero, MRO y OEM.

La empresa presenta un crecimiento sostenible a través de la construcción de alianzas sólidas y el desarrollo continuo de nuevos productos.



ÍNDICE



04 Adhesivos Instantáneos

- 07 Tekbond 721
- 07 Tekbond 793
- 07 Tekbond 791
- 08 Tekbond 737
- 08 Tekbond 200
- 08 Tekbond 725
- 09 Condiciones de resistencia a la carga

10 Adhesivos Anaeróbicos

- 12 Tekbond 113
- 12 Tekbond 115
- 12 Tekbond 116
- 13 Tekbond 118
- 13 Tekbond 122
- 13 Tekbond 128
- 14 Tekbond 120
- 14 Tekbond 126

15 Adhesivos Anaeróbicos - Fijación

- 16 Tekbond 166
- 16 Tekbond 040
- 16 Tekbond 138
- 17 Tekbond 160
- 17 Tekbond 180

18 Adhesivos Anaeróbicos - Sellado de Roscas

- 19 Tekbond 045
- 19 Tekbond 050
- 19 Tekbond 070

20 Adhesivos Anaeróbicos - Sellado de Bridas y Juntas

- 21 Tekbond 074
- 21 Tekbond 190
- 21 Tekbond 198

22 Preparación de Superficies

- 23 Activador T
- 23 Primer
- 23 Acelerador QFS

24 Aplicaciones de Línea Industrial

26 Siliconas

- 28 Acética - Alta Temperatura
- 28 Oxímica - Alto Rendimiento
- 28 Acética - Alto Rendimiento
- 29 Acética - Uso General
- 29 Neutra - Uso General

30 Complementos de la Línea Industrial

- 31 PU55
- 31 Sella Canaleta
- 31 Pega Fácil Base Agua
- 32 MS Híbrido
- 32 PU40FIX
- 32 PU40
- 33 Pistola para Salchicha
- 33 Pistola Dos Hastes
- 33 Pistola Media Caña
- 34 Limpia Contacto
- 34 LUB
- 34 Grafito Seco
- 35 Silicona Lubrificante
- 35 Grasa Lubrificante
- 35 Vaselina Hidrorepelente
- 36 Cola PVA Extra
- 36 Adhesivo Termofusionable (Hot Melt)
- 36 Cola Madera
- 37 Cinta Acrílica Fija Todo (Interior)
- 37 Cinta Acrílica Fija Todo (Interior / Exterior)
- 37 Cinta Antiderrapante
- 38 Cinta de Enmascarar
- 38 Cinta de Demarcación
- 38 Cinta de Reparación
- 39 Cinta de Autofusión
- 39 Cola Spray Permanente
- 39 Barra de Silicona
- 40 Sellador de Roscas Líquido 204
- 40 Espuma Expansiva
- 41 Adhesivo Epoxi - Profesional
- 41 Adhesivo Epoxi - Hobby
- 41 Adhesivo Epoxi - Rápido
- 42 Adhesivo Epoxi - Fix
- 42 Adhesivo Epoxi - Transparente
- 42 Adhesivo Epoxi - Masa
- 43 Adhesivo Epoxi - Náutico
- 44 Pintura en Aerosol Super Color



ADHESIVOS INSTANTÁNEOS

¿Qué quieres unir?

Superficies lisas

Superficies porosas

Superficie que resiste impactos y vibraciones

Uso general



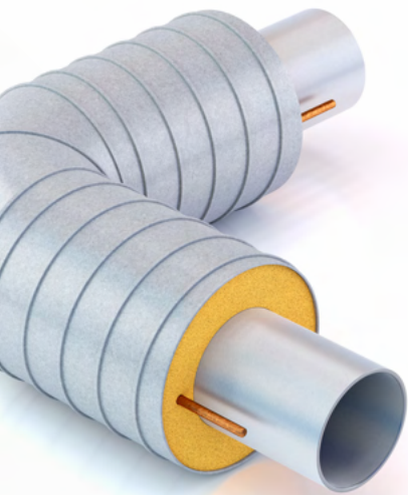
TEKBOND 721
Varilla magnética



TEKBOND 793
Pegado de goma en panel eléctrico



TEKBOND 737
Pegado de carcasa y cono de altavoz



● **TEKBOND 721**

● **TEKBOND 791**

● **TEKBOND 793**

● **TEKBOND 737**

● **TEKBOND 200**

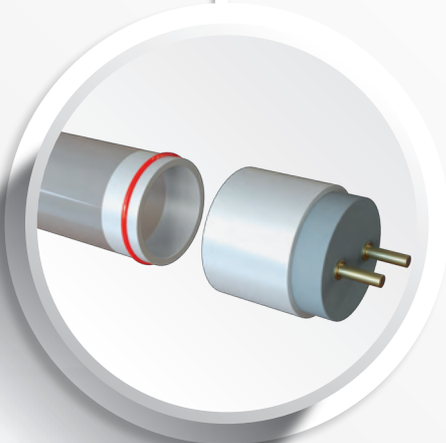
● **TEKBOND 725**

La línea de adhesivos instantáneos Tekbond tiene una excelente calidad y una amplia variedad de productos para satisfacer los más diversos tipos de mercado. Tiene una alta velocidad de curado, una fuerte resistencia y varios tipos de viscosidad. Sus adhesivos se adhieren a varios tipos de superficies en segundos, como madera, metal, caucho, plástico, cuero, cerámica, entre otros.

Superficies
irregulares o
flexibles

Superficies
con espacios
libres irregulares
o grandes

Superficies
flexibles



TEKBOND 200
Pegado de bombilla de
lámpara LED



TEKBOND 725
Pegado de empaque de goma
en transformador



Tapa con perno de metal



Boquilla más fina y precisa





TEKBOND 721

Penetrante. Ideal para unir metales.

• Color	Transparente
• Embalaje	20 g (tubo y blíster) / 50 g / 100 g / 1 kg
• Fijación inicial (seg)	≤ 20
• Temperatura de trabajo (° C)	-55 hasta +80
• Viscosidad a 25 ° C (cP)	3 a 5
• Holgura del ensamble (mm)	Hasta 0.04
• Resistencia al corte (acero x acero)	≥ 100 kgf / cm ²



TEKBOND 793

Para materiales porosos y también para uso general.

• Color	Transparente
• Embalaje	20 g (tubo y blíster) / 50 g / 100 g / 1 kg
• Fijación inicial (seg)	≤ 20
• Temperatura de trabajo (° C)	-55 hasta +80
• Viscosidad a 25 ° C (cP)	80 hasta 120
• Holgura del ensamble (mm)	Hasta 0,10
• Resistencia al corte (acero x acero)	≥ 100 kgf / cm ²



TEKBOND 791

Materiales difíciles de adherir que necesitan un curado rápido, como PVC, acrílico y policarbonato.

• Color	Transparente
• Embalaje	20 g (tubo y blíster) / 50 g / 100 g / 1 kg
• Fijación inicial (seg)	≤ 20
• Temperatura de trabajo (° C)	-55 hasta +80
• Viscosidad a 25 ° C (cP)	10 hasta 30
• Holgura del ensamble (mm)	Hasta 0.05
• Resistencia al corte (acero x acero)	≥ 100 kgf / cm ²



TEKBOND 737

Resistente a impactos y vibraciones.

• Color	Transparente
• Embalaje	20 g (tubo y blíster) / 50 g / 100 g / 1 kg
• Fijación inicial (seg)	≤ 40
• Temperatura de trabajo (° C)	-55 hasta +125
• Viscosidad a 25 ° C (cP)	2.250 hasta 3.250
• Holgura del ensamble (mm)	Hasta 0,25
• Resistencia al corte (acero x acero)	≥ 100 kgf / cm ²



TEKBOND 200

Para superficies irregulares. Permite el reposicionamiento.

• Color	Transparente
• Embalaje	20 g (tubo y blíster) / 50 g / 100 g / 1 kg
• Fijación inicial (seg)	≤ 20
• Temperatura de trabajo (° C)	-55 hasta +80
• Viscosidad a 25 ° C (cP)	1.400 a 1.800
• Holgura del ensamble (mm)	Hasta 0,20
• Resistencia al corte (acero x acero)	≥ 100 kgf / cm ²



TEKBOND 725

Para superficies flexibles

• Color	Transparente
• Embalaje	20 g (tubo y blíster) / 50 g / 100 g / 1 kg
• Fijación inicial (seg)	≤ 20
• Temperatura de trabajo (° C)	-55 hasta +80
• Viscosidad a 25 ° C (cP)	40 hasta 60
• Holgura del ensamble (mm)	Hasta 0,06
• Resistencia al corte (acero x acero)	≥ 100 kgf / cm ²



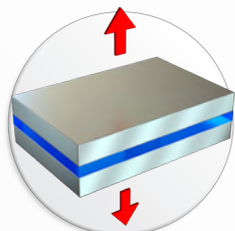
Para realizar la unión de componentes era común utilizar conexiones mecánicas como tornillos, remaches o soldadura; sin embargo, debido a su versatilidad, el uso de adhesivos se ha convertido en una técnica indispensable para unir dos o más sustratos entre sí, no solo en industria, sino también en la vida cotidiana.

Los cianoacrilatos son monocomponentes, libres de solventes y se adhieren a varios tipos de sustratos como madera, caucho, cuero, plástico, corcho, cerámica, entre otros. Polimerizan en segundos al reaccionar con la humedad de la superficie del sustrato.

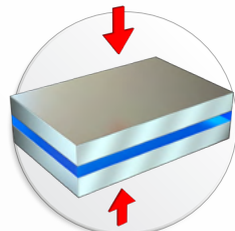
Beneficios:

- Unión continua, proporcionando una distribución uniforme de la tensión entre los elementos.
- Permite la unión de diferentes materiales.
- Ejerce un fuerte poder de adherencia con una pequeña cantidad de adhesivo.

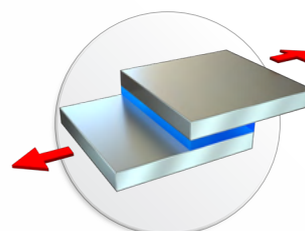
BUENAS CONDICIONES DE RESISTENCIA DE CARGA



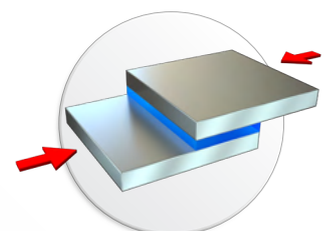
CARGA DE TRACCIÓN



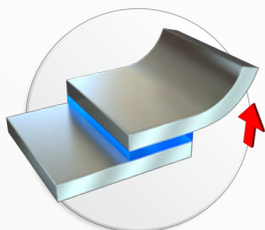
CARGA DE COMPRESIÓN



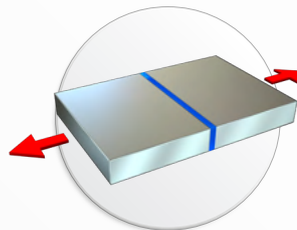
CARGA DE CORTE



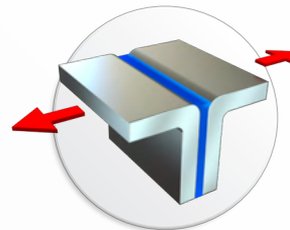
MALAS CONDICIONES DE RESISTENCIA DE CARGA



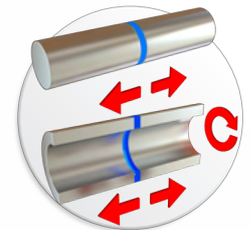
CARGA DE CORTE



ENSAMBLE A TOPE

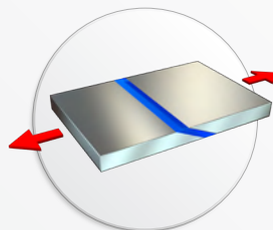
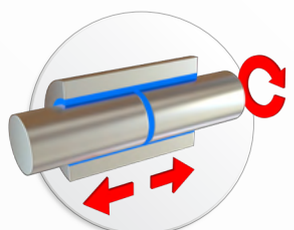
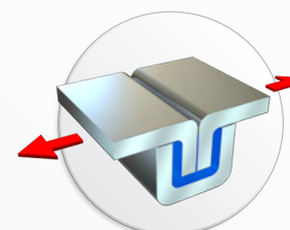
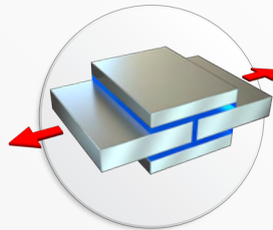
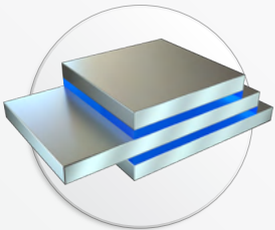
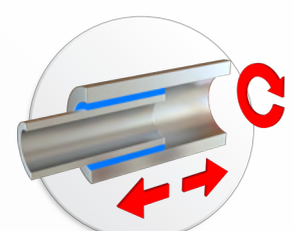
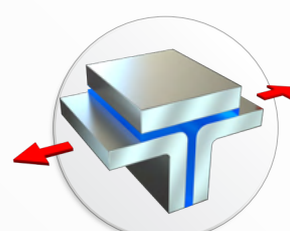
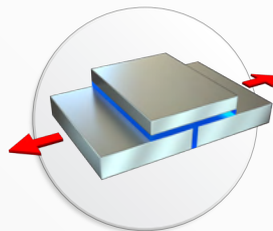
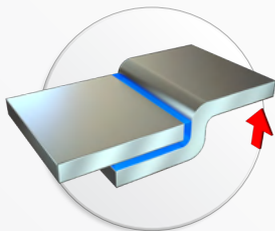


CARGA DE CORTE



CARGA DE CORTE O TORSIÓN

POSIBLES SOLUCIONES PARA MALAS CONDICIONES DE CARGA





BLOQUEO ANAERÓBICO

¿Necesitas resistencia a la temperatura?

SÍ

NO

Alta



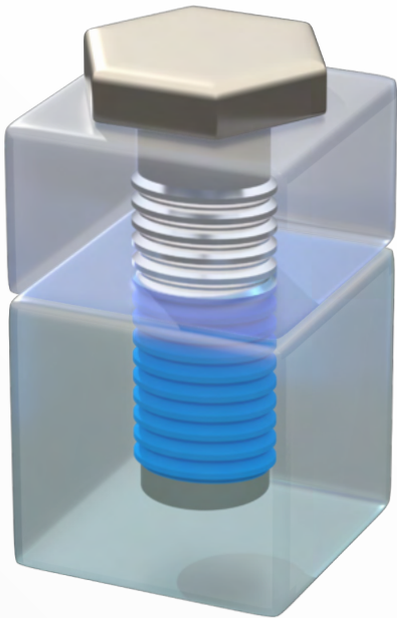
TEKBOND 122
Grandes holguras



TEKBOND 120
Grandes holguras



TEKBOND 128
Cuerdas finas o
pequeñas holguras



- **TEKBOND 122**
- **TEKBOND 120**
- **TEKBOND 128**
- **TEKBOND 115**
- **TEKBOND 116**
- **TEKBOND 113**
- **TEKBOND 118**
- **TEKBOND 126**

Son adhesivos recomendados para bloquear piezas roscadas (tuercas y pernos). Rellenan los huecos entre las roscas y tras el curado, unen las piezas favoreciendo el bloqueo de la pieza. Esto evita cualquier movimiento entre los hilos, eliminando el aflojamiento causado por vibraciones, impactos y variaciones térmicas. Los bloqueos químicos están disponibles en una gama de fórmulas para diferentes grados de resistencia al par, desde alto (montaje permanente) hasta bajo poder de bloqueo (desmontaje constante). Adecuado para tornillos, tuercas y espárragos grandes.

¿Qué fuerza de desmontaje necesitas?

Media

Baja



TEKBOND 115
Uso general



TEKBOND 116
Piezas ligeramente aceitosas



TEKBOND 113
Desmontaje constante



TEKBOND 113

Adecuado para tuercas, pernos y espárragos en general que requieran un desmontaje constante (bajo torque).

• Color	Púrpura
• Embalaje	10 g / 50 g / 250 g
• Fijación inicial (min)	≤ 20
• Temperatura de trabajo (° C)	-60 hasta +150
• Viscosidad a 25 ° C (cP)	1,000 a 1,600 (tixotrópico)
• Holgura del ensamble (mm)	Hasta 0,13
• Torque a la ruptura / residual (N.m)	2 a 9/1 a 6



TEKBOND 115

Adecuado para tuercas, pernos y espárragos en general que requieran un constante desmontaje (medio torque).

• Color	Azul
• Embalaje	10 g / 10 g (blister) / 50 g / 250 g
• Fijación inicial (min)	≤ 20
• Temperatura de trabajo (° C)	-60 hasta +150
• Viscosidad a 25 ° C (cP)	1,100 a 1,700 (tixotrópico)
• Holgura del ensamble (mm)	Hasta 0,13
• Torque a la ruptura / residual (N.m)	8 al 16/3 al 6



TEKBOND 116

Adecuado para bloquear roscas ligeramente engrasadas, como tornillos de montaje de motores, bombas, tornillos para equipos de construcción y transporte, cajas de engranajes y para piezas que requieren un desmontaje constante (medio torque).

• Color	Azul
• Embalaje	10 g / 50 g / 250 g
• Fijación inicial (min)	≤ 20
• Temperatura de trabajo (° C)	-60 hasta +150
• Viscosidad a 25 ° C (cP)	1500 a 4000 (tixotrópico)
• Holgura del ensamble (mm)	Hasta 0,13
• Torque a la ruptura / residual (N.m)	15 hasta 25/4 hasta 10



TEKBOND 118

Alta resistencia y montaje permanente (Alto torque)

• Color	Rojo
• Embalaje	50 g / 250 g
• Fijación inicial (min)	≤ 20
• Temperatura de trabajo (° C)	-60 hasta +150
• Viscosidad a 25 ° C (cP)	1200 a 2400 (tixotrópico)
• Holgura del ensamble (mm)	Hasta 0,13
• Torque a la ruptura / residual (N.m)	15 al 35/10 al 25



TEKBOND 122

Se recomienda principalmente para bloquear roscas, tornillos, tuercas y espárragos medianos y grandes que requieren alta resistencia al desmontaje y trabajo a altas temperaturas (alto torque).

• Color	Naranja
• Embalaje	10 g / 50 g / 250 g
• Fijación inicial (min)	≤ 30
• Temperatura de trabajo (° C)	-60 hasta +230
• Viscosidad a 25 ° C (cP)	5,000 a 12,000
• Holgura del ensamble (mm)	Hasta 0,25
• Torque a la ruptura / residual (N.m)	20 al 45/18 al 35



TEKBOND 128

Se recomienda principalmente para bloquear roscas, tornillos, tuercas y espárragos de tamaño pequeño y mediano (roscas finas) que requieran una alta resistencia al desmontaje (alto torque).

• Color	Rojo
• Embalaje	10 g / 50 g / 250 g
• Fijación inicial (min)	≤ 20
• Temperatura de trabajo (° C)	-60 hasta +150
• Viscosidad a 25 ° C (cP)	400 hasta 650
• Holgura del ensamble (mm)	Hasta 0,15
• Torque a la ruptura / residual (N.m)	22 al 42/20 al 40



TEKBOND 120

Se recomienda principalmente para bloquear roscas, tornillos, tuercas y espárragos de tamaño mediano y grande (grandes holguras) que requieran una alta resistencia al desmontaje (alto torque).

• Color	Rojo
• Embalaje	10 g / 10 g (blíster) / 50 g / 250 g
• Fijación inicial (min)	≤ 20
• Temperatura de trabajo (° C)	-60 hasta +150
• Viscosidad a 25 ° C (cP)	6.000 a 8.000
• Holgura del ensamble (mm)	Hasta 0,25
• Torque a la ruptura / residual (N.m)	25 a 45/25 a 45



TEKBOND 126

Sellado de microporosidades. Bloqueo posterior al montaje (alto torque).

• Color	Verde
• Embalaje	10 g / 50 g / 250 g
• Fijación inicial (min)	≤ 20
• Temperatura de trabajo (° C)	-60 hasta +150
• Viscosidad a 25 ° C (cP)	10 hasta 30
• Holgura del ensamble (mm)	Hasta 0.05
• Torque a la ruptura / residual (N.m)	22 al 42/20 al 40



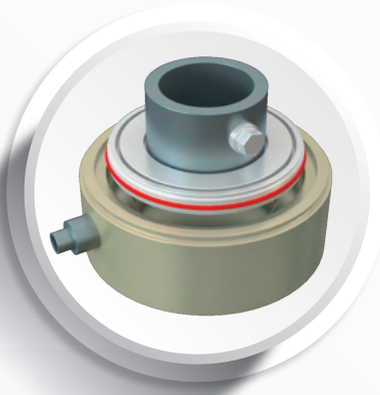


FIJACIÓN ANAERÓBICA

- **TEKBOND 166**
- **TEKBOND 138**
- **TEKBOND 040**
- **TEKBOND 160**
- **TEKBOND 180**

¿Necesitas ayuda para fijar piezas cilíndricas lisas?

Sujetadores anaeróbicos
Fijadores de piezas cilíndricas. Rellenan los espacios entre las piezas metálicas proporcionando una excelente transmisión de potencia.



SÍ

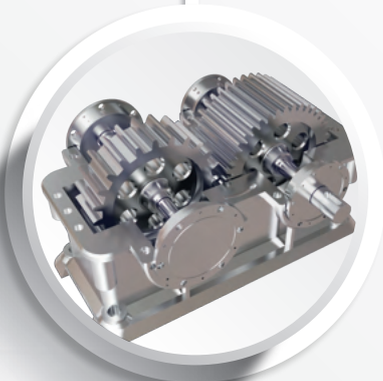
¿Algunas partes están desgastadas?

NO

TEKBOND 166
Fijación de cojinetes, poleas y engranajes en un eje desgastado

¿Necesitas resistencia a la temperatura?

SÍ



TEKBOND 040
Fijación de rodamientos que funcionan a alta temperatura.

NO



TEKBOND 138
Alta resistencia al desmontaje y pequeñas holguras.



TEKBOND 160
Montaje permanente y holguras medias.



TEKBOND 166

Se recomienda principalmente para la fijación de piezas cilíndricas como casquillos, bujes, cojinetes, chavetas, engranes o poleas que requieran una alta resistencia al desmontaje y tengan grandes holguras. Elimina el espacio en conjuntos ya desgastados, como ejes y cojinetes ovalados.

• Color	Gris
• Embalaje	15 g / 50 g
• Fijación inicial (min)	≤ 30
• Temperatura de trabajo (° C)	-60 hasta +150
• Viscosidad a 25 ° C (cP)	150.000 hasta 350.000
• Holgura de ensamble (mm)	Hasta 0,50
• Resistencia al corte (kgf / cm ²)	≥ 140



TEKBOND 040

Recomendado principalmente para la fijación de piezas cilíndricas como casquillos, bujes, cojinetes, chavetas, engranes o poleas que requieren alta resistencia al desmontaje y trabajo a altas temperaturas. Elimina el espacio en conjuntos ya desgastados.

• Color	Verde
• Embalaje	10 g / 50 g / 250 g
• Fijación inicial (min)	≤ 20
• Temperatura de trabajo (° C)	-60 a +230
• Viscosidad a 25 ° C (cP)	5.000 a 15.000 (tixotrópico)
• Holgura de ensamble (mm)	Hasta 0,40
• Resistencia al corte (kgf / cm ²)	≥ 180



TEKBOND 138

Está indicado para tuercas, pernos y espárragos en general que necesita desmontaje constante.

• Color	Verde
• Embalaje	10 g / 10 g (blíster) / 50 g / 250g
• Fijación inicial (min)	≤ 20
• Temperatura de trabajo (° C)	-60 a +150
• Viscosidad a 25 ° C (cP)	100 a 200
• Holgura de ensamble (mm)	Hasta 0,10
• Resistencia al corte (kgf / cm ²)	≥ 200



TEKBOND 160

Se recomienda principalmente para la fijación de piezas cilíndricas como casquillos, bujes, cojinetes, chavetas, engranes o poleas que requieran una alta resistencia al desmontaje. Elimina el espacio en conjuntos ya desgastados.

• Color	Verde
• Embalaje	10 g / 50 g / 250 g
• Fijación inicial (min)	≤ 20
• Temperatura de trabajo (° C)	-60 hasta +150
• Viscosidad a 25 ° C (cP)	1500 hasta 2500
• Holgura de ensamble (mm)	Hasta 0,25
• Resistencia al corte (kgf / cm ²)	≥ 200



TEKBOND 180

Se recomienda principalmente para la fijación de piezas cilíndricas como casquillos, bujes, cojinetes, chavetas, engranes o poleas que requieran una alta resistencia al desmontaje y tengan grandes holguras. Elimina el espacio en conjuntos ya desgastados.

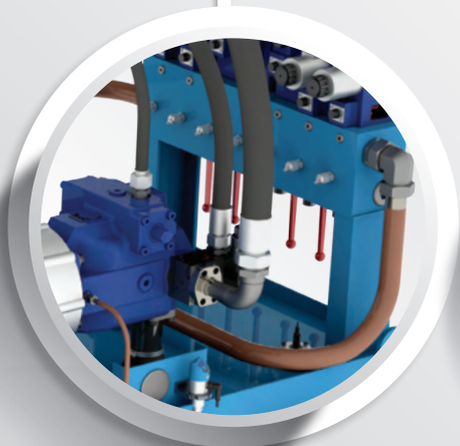
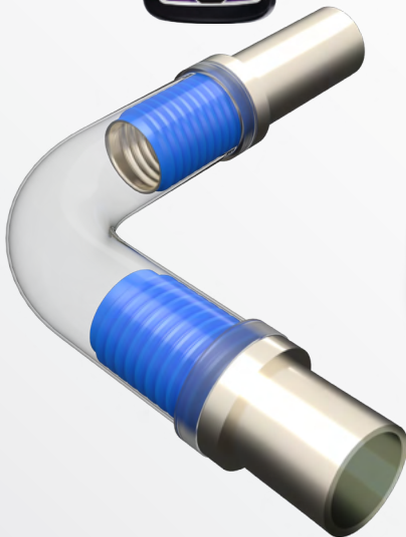
• Color	Verde
• Embalaje	10 g / 50 g
• Fijación inicial (min)	≤ 20
• Temperatura de trabajo (° C)	-60 hasta +150
• Viscosidad a 25 ° C (cP)	750 hasta 1750
• Holgura de ensamble (mm)	Hasta 0,20
• Resistencia al corte (kgf / cm ²)	≥ 220





- **TEKBOND 045**
- **TEKBOND 050**
- **TEKBOND 070**

Sustituyen a las cintas y pastas de Teflon® en el proceso de sellado de roscas, evitando la fuga de gases y líquidos en las conexiones de las tuberías. Después del curado, proporcionan un sellado completo entre las roscas, evitando fugas en la conexión independientemente de la presión o el par aplicado.



TEKBOND 045
Conexiones hidráulicas y neumáticas.



TEKBOND 050
Tuberías, tapones y conexiones metálicas en general



TEKBOND 070
Sellado de roscas de metal



TEKBOND 045

El adhesivo Tekbond 045 es un sellador recomendado principalmente para sellar conexiones hidráulicas y neumáticas: sistema de refrigeración y gases. No contamina los sistemas y se puede desmontar con sencillas herramientas manuales.

• Color	Púrpura
• Embalaje	10 g / 50 g / 250 g
• Fijación inicial (min)	≤ 20
• Temperatura de trabajo (° C)	-60 a +150
• Viscosidad a 25 ° C (cP)	8.500 hasta 20.000
• Holgura de ensamble (mm)	Hasta 0,10
• Resistencia a la presión PSI (N / mm ²)	10.000 (70,5)



TEKBOND 050

Ideal para sellar tuberías metálicas cónicas y conexiones hidráulicas y neumáticas de hasta 2 pulgadas. No contamina los sistemas y se puede desmontar con sencillas herramientas manuales.

• Color	Blanco
• Embalaje	50 g / 250 g
• Fijación inicial (min)	≤ 120
• Temperatura de trabajo (° C)	-60 hasta +204
• Viscosidad a 25 ° C (cP)	250.000 hasta 800.000
• Holgura de ensamble (mm)	Hasta 0,50
• Resistencia a la presión PSI (N / mm ²)	5.000 (35)



TEKBOND 070

Tiene viscosidad media, baja resistencia al desmontaje y alta resistencia a la presión. Es un sustituto de las cintas de Teflon® y resiste presiones moderadas, evitando fugas de gas, agua, GLP, aceites y otros productos químicos.

• Color	Ámbar
• Embalaje	50 gramos
• Fijación inicial (min)	≤ 60
• Temperatura de trabajo (° C)	-60 hasta +150
• Viscosidad a 25 ° C (cP)	16.000 a 25.000
• Holgura de ensamble (mm)	Hasta 0,25
• Resistencia a la presión PSI (N / mm ²)	5.000 (35)

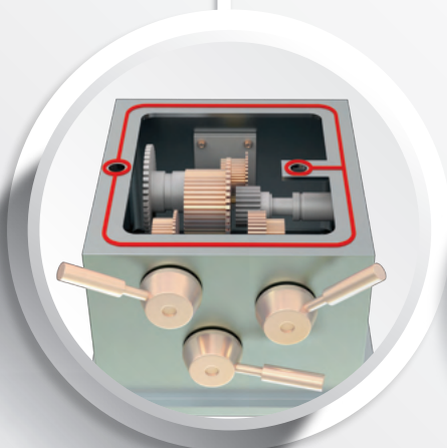


- **TEKBOND 074**
- **TEKBOND 190**
- **TEKBOND 198**

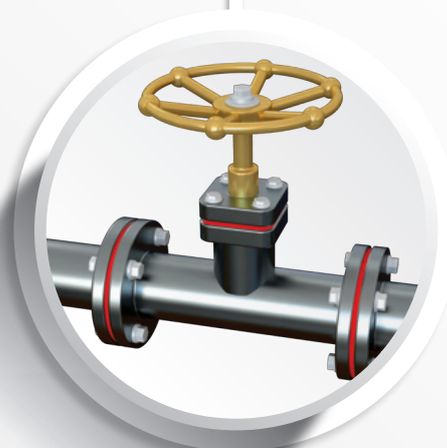
Recomendados en el montaje de bridas metálicas para asegurar un perfecto sellado. Estos selladores han sido desarrollados para sustituir las juntas en general, ya sean de papel, asbesto, amianto o corcho.



TEKBOND 074
Sellos de brida.
Rápida fijación.



TEKBOND 190
Sellos de brida.



TEKBOND 198
Bridas de metal rígidas.



TEKBOND 074

Ideal para usar en cajas de cambios, cubiertas de motores y todo tipo de conexiones bridadas y juntas rígidas.

• Color	Naranja
• Embalaje	250 g / 50 g
• Fijación inicial (min)	≤ 50
• Temperatura de trabajo (° C)	-60 hasta +150
• Viscosidad a 25 ° C (cP)	20.000 a 35.000 (tixotrópico)
• Holgura del ensamble (mm)	Hasta 0,20
• Resistencia a la presión PSI (N/mm ²)	1.300 (9)



TEKBOND 190

Se utiliza principalmente para sellar bridas y reemplazar empaquetaduras en bombas, termostatos, compresores, cajas de engranajes, entre otros.

• Color	Púrpura
• Embalaje	15 g / 50 g / 250 g (cartucho)
• Fijación inicial (min)	≤ 60
• Temperatura de trabajo (° C)	-60 hasta +150
• Viscosidad a 25 ° C (cP)	150.000 hasta 375.000
• Holgura del ensamble (mm)	Hasta 0,50
• Resistencia a la presión PSI (N/mm ²)	5.000 (35)



TEKBOND 198

Recomendado principalmente para unir y sellar bridas metálicas rígidas, tapa de motor y cajas de cambio. También se puede utilizar en bridas de aluminio que requieran buena resistencia química.

• Color	Rojo
• Embalaje	15 g / 50 g
• Fijación inicial (min)	≤ 300
• Temperatura de trabajo (° C)	-60 hasta +150
• Viscosidad a 25 ° C (cP)	500.000 hasta 1.000.000
• Holgura del ensamble (mm)	Hasta 0,25
• Resistencia a la presión PSI (N/mm ²)	5.000 (35)



PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

- ACTIVADOR T
- PRIMER
- ACELERADOR QFS

La línea Tekbond de Primers, aceleradores y activadores fue desarrollada para preparar y activar las superficies a unir y o para acelerar el proceso de curado inicial.

¿Necesitas activar, acelerar o preparar superficies?

Cianoacrilato

Anaeróbico



PRIMER

Favorece la adhesión a plásticos poliolefínicos (Polietileno y Polipropileno). Prepara la superficie para recibir la aplicación de adhesivo.

ACELERADOR QFS

Acelera el proceso de curado, previene el despegado prematuro y evita el efecto de escarcha (blanqueamiento del ensamble causado por los vapores del adhesivo).

ACTIVADOR T

Se utiliza para activar materiales inactivos y acelerar el tiempo de curado. Ideal para grandes espacios y bajas temperaturas.



ACTIVADOR T

Acelerador de curado para adhesivos anaeróbicos y también para activar superficies metálicas inactivas, como acero de alta aleación, aluminio, níquel, zinc, estaño, plata, oro, acero inoxidable, recubrimientos anódicos, películas de óxido y piezas cromadas.

• Embalaje	120 g / 200 ml
• Color	Verde



PRIMER

Prepara la superficie para recibir la aplicación del adhesivo, haciéndola inerte y apta para la adhesión con adhesivo a base de cianoacrilato. Aumenta la productividad al acelerar el proceso de curado.

• Embalaje	110 g / 150 ml y 594 g / 900 ml
• Color	Rojo



ACELERADOR QFS

Acelera el curado del adhesivo instantáneo, aumentando la productividad. Evita el deslizamiento y blanqueamiento del ensamble provocado por los vapores del adhesivo (efecto escarcha).

• Embalaje	110 g / 150 ml
• Color	Naranja

APLICACIONES DE LÍNEA INDUSTRIAL



TEKBOND 116
Evita la corrosión y la ruptura de llaves



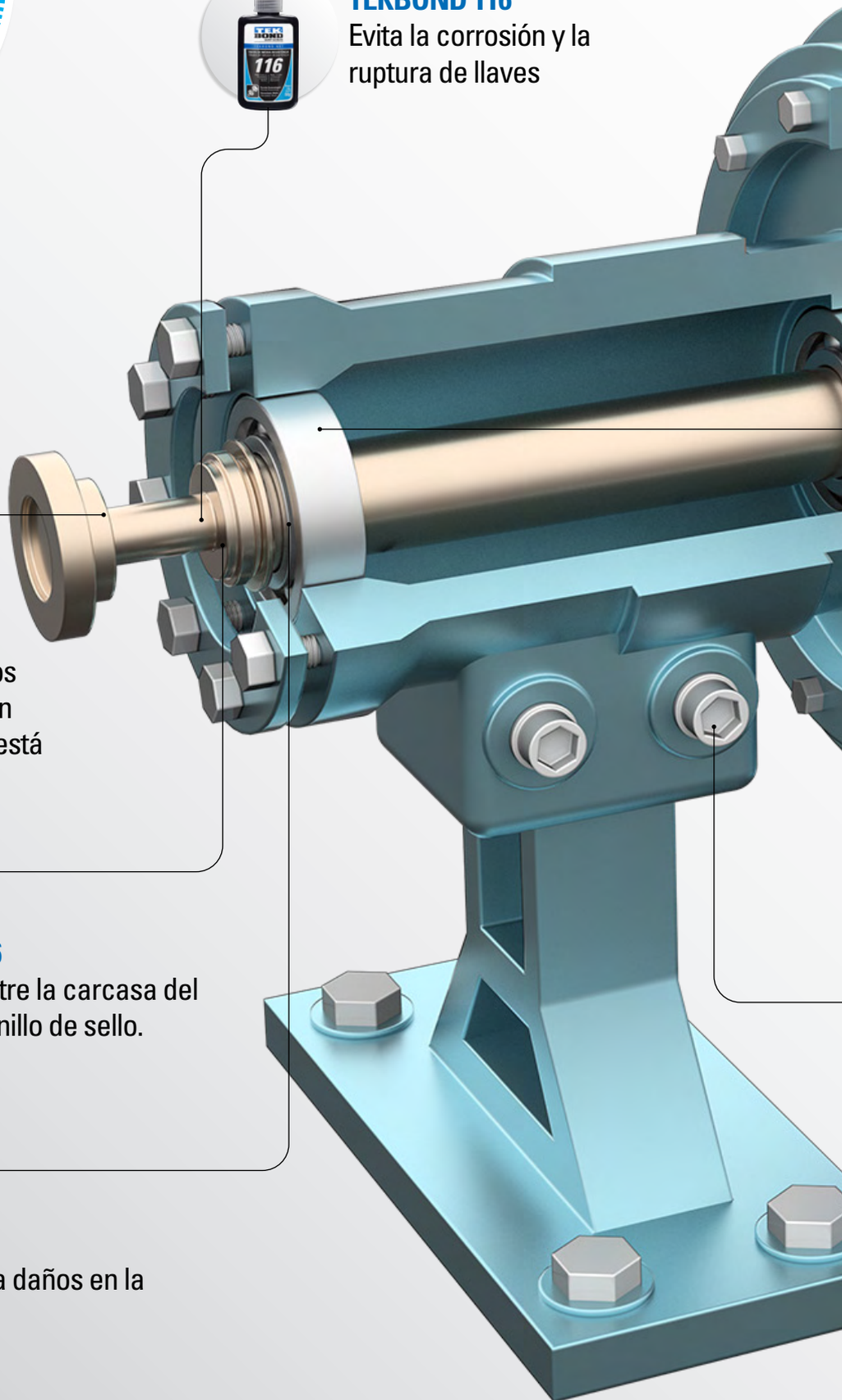
TEKBOND 115
Evita que los tornillos de fijación se aflojen mientras la bomba está funcionando.

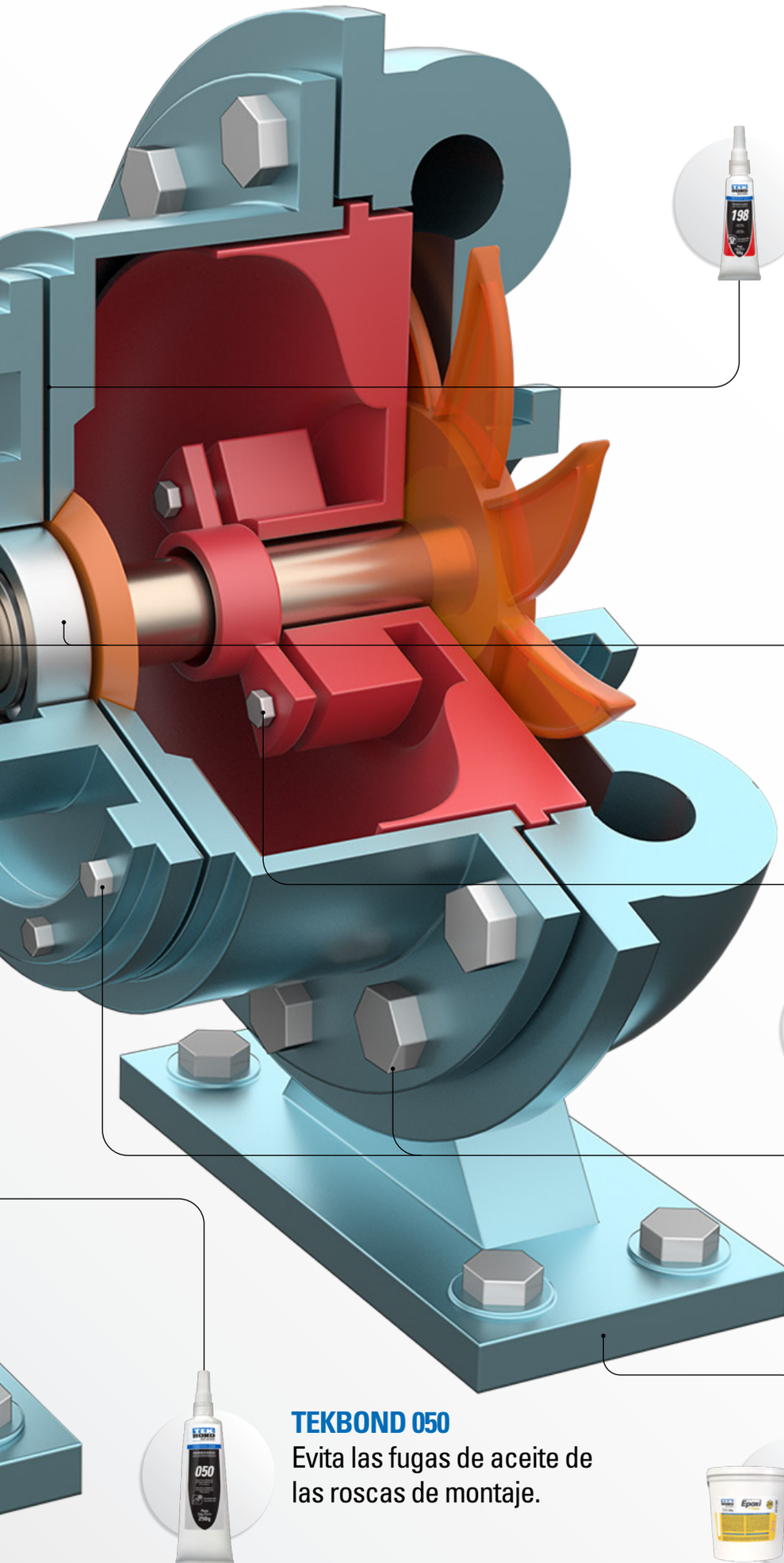


TEKBOND 116
Evita fugas entre la carcasa del cojinete y el anillo de sello.



LUB
Lubrica y evita daños en la junta tórica.





TEKBOND 198
Sellos de bridas.



TEKBOND 160
Fija piezas cilíndricas que requieren alta resistencia al desmontaje.



TEKBOND 070
Sella y protege conectores



TEKBOND 116
Evita la corrosión y protege los tornillos de la carcasa.



TEKBOND 050
Evita las fugas de aceite de las roscas de montaje.



EPOXI PROFESIONAL
Pegamento con tiempo de ajuste y muy alta resistencia mecánica.



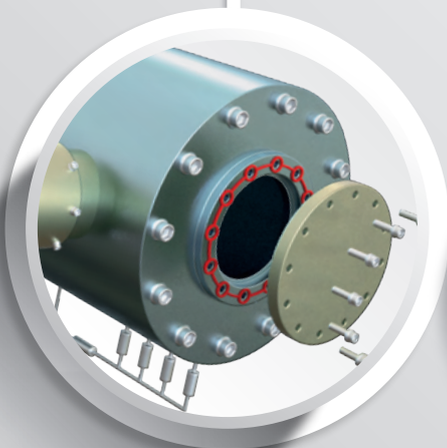
SILICONAS

¿Es necesaria la resistencia a la temperatura?

SÍ

Hasta 316 ° C

Hasta 232 ° C



SILICONA ACÉTICA DE ALTA TEMPERATURA ROJO
Brida de caldera



SILICONA NEUTRA DE ALTO RENDIMIENTO COBRE
Base de plancha de vapor



SILICONA NEUTRA DE ALTO RENDIMIENTO NEGRO
Carcasa de la turbina



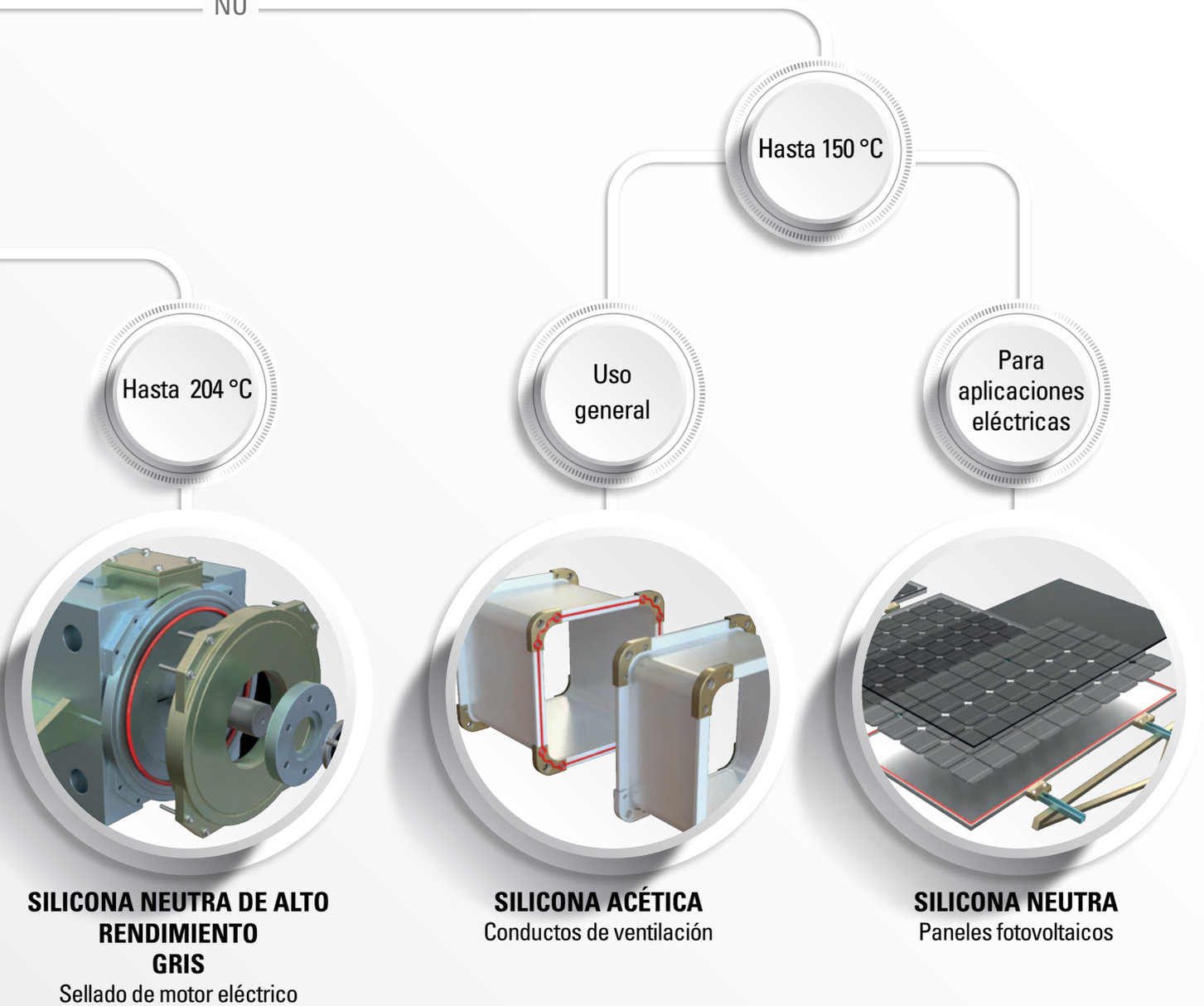
- ACÉTICA NEUTRA
- ACÉTICA DE ALTA TEMPERATURA NEUTRA ALTO RENDIMIENTO

La Línea de Siliconas Tekbond fue desarrollada para sellar con excelente desempeño y está indicada para diferentes superficies.

Las siliconas Tekbond proporcionan sellos para llenar grandes huecos, ofreciendo flexibilidad de montaje. Se utilizan en bombas, reductores, válvulas y otros conjuntos industriales típicos.

Tekbond ofrece una línea completa con Silicona Acética y Neutra para múltiples aplicaciones, así como Silicona Acética de Alta Temperatura y Neutra de Alto Rendimiento, que son ampliamente utilizadas en actividades industriales ya que resisten altas temperaturas, no encogen, endurecen ni agrietan y reemplazan juntas en sistemas bridados.

NO





SILICONA ACÉTICA DE ALTA TEMPERATURA

Las siliconas acéticas de alta temperatura de Tekbond son formadoras de juntas, desarrolladas para sellar especialmente en aplicaciones automotrices. Son flexibles, resistentes y soportan hasta 316 °C según el color.

• Color	Rojo	Negro y gris
• Embalaje	50 g / 280 g	50g
• Formación de película (min)	≤ 20	≤ 20
• Temperatura de trabajo (° C)	-54 to +316	-54 to +232
• Dureza (Shore A)	≤ 18	≤ 18
• Estiramiento (%)	> 100	> 100
• Resistencia a la tracción (Kgf/cm ²)	10	10
• Profundidad de curado (después de 24 horas)	3 mm	3 mm



SILICONA OXÍMICA DE ALTO RENDIMIENTO

La silicona neutra de alto rendimiento Tekbond es un adhesivo sellador tixotrópico, de un componente, no corrosivo, de bajo olor y baja volatilidad, adecuado para sellar superficies sujetas a altas temperaturas.

• Color	Cobre	Gris	Negro
• Embalaje	70 g / 290 g	70 g / 290 g	70 g / 290 g
• Formación de película (min)	≤ 10	≤ 10	≤ 10
• Temperatura de trabajo (° C)	-54 a +316 continúa e 371 intermitente	-54 a +232 continúa e 260 intermitente	-54 a +204 continúa e 260 intermitente
• Dureza (Shore A)	25	25	25
• Estiramiento (%)	> 485	> 485	> 750
• Resistencia a la tracción (Kgf/cm ²)	2	2	2
• Profundidad de curado (después de 24 horas)	3 mm	3 mm	3 mm



SILICONA ACÉTICA DE ALTO RENDIMIENTO

Silicone Maxx Tekbond es un producto de uso profesional, de curado acético y con un alto grado de pureza. Mayor resistencia y flexibilidad.

• Color	Transparente
• Embalaje	50 gy 280 g
• Formación de película (min)	≤ 20
• Temperatura de trabajo (° C)	-54 hasta +316
• Dureza (Shore A)	≤ 18
• Estiramiento (%)	> 100%
• Resistencia a la tracción (Kgf/cm ²)	10
• Profundidad de curado (después de 24 horas)	3 mm



SILICONA ACÉTICA - USO GENERAL

Adhesivo de silicona acética Tekbond - Uso general es un producto multipropósito desarrollado para adherir y sellar, con excelente desempeño.

• Producto	Silicona Construcción	Silicona Multiusos	Silicona Uso General	Silicona Uso General	Silicona Uso General	Silicona Uso General
• Color	Color	Transparente	Transparente	Blanco	Gris	Negro
• Embalaje	50g 270 ml / 256 g	50 g/270 g	50 g/280 g	50 g/280 g	280 g	280 g
• Formación de película (min)	≤ 20	≤ 15	≤ 15	≤ 15	≤ 15	≤ 15
• Temperatura de trabajo (° C)	-50 a +150	-50 a +150	-50 a +150	-50 a +150	-50 a +150	-50 a +150
• Dureza (Shore A)	25	25	25	18	18	20
• Estiramiento (%)	> 500	> 600	> 800	> 300	> 300	> 300
• Resistencia a la tracción (Kgf/cm ²)	3	3	3	10	10	10
• Profundidad de curado (después de 24 horas)	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm



SILICONA NEUTRA - USO GENERAL

Silicona Neutra Tekbond es un producto desarrollado para sellar todo tipo de superficies lisas y porosas. Tiene poco olor, no libera vapores ácidos y se puede utilizar en superficies susceptibles al ataque de agentes ácidos y metales corrosivos.

• Color	Transparente	Blanco	Gris	Negro
• Embalaje	280 g	280 g	280 g	280 g
• Formación de película (min)	≤ 20	≤ 20	≤ 20	≤ 20
• Temperatura de trabajo (° C)	-50 to +150	-50 to +150	-50 to +150	-50 to +150
• Dureza (Shore A)	22	22	22	22
• Estiramiento (%)	≥ 300	≥ 300	≥ 300	≥ 300
• Resistencia a la tracción (Kgf/cm ²)	22	22	22	22
• Profundidad de curado (después de 24 horas)	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm

- Se puede aplicar sobre sustratos porosos, no porosos y metales corrosibles, como aluminio, concreto, granito, baldosas, artículos sanitarios, vidrio común, templado y laminado. Se recomienda probar antes de la aplicación.



**COMPLEMENTOS
DE LA LÍNEA
INDUSTRIAL**

Productos con calidad Tekbond que satisfacen las más diversas necesidades en la industria.





PU55

El PU55 Tekbond está recomendado para ser usado por profesionales capacitados en el montaje de parabrisas, medallones y ventanas de automóviles. Para aplicaciones distintas a las especificadas, es necesario que antes de utilizar el adhesivo se realice una prueba sobre los materiales a pegar.

• Color	Negro
• Embalaje	418 g / 310 ml
• Formación de película (min)	30-70
• Temperatura de trabajo (° C)	-40 hasta +80
• Dureza (Shore A)	60
• Estiramiento (%)	500
• Profundidad de curado (después de 24 horas)	3 mm



SELLA CANALETA

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

• Color	Aluminio / Incoloro
• Embalaje	280 g
• Fijación inicial / total	15 min / 24 horas
• Temperatura de trabajo (° C)	-25 hasta +80



PEGA FÁCIL BASE AGUA

Pega Fácil Base Agua reemplaza el uso de clavos sin dañar paredes, superficies de madera o azulejo. Adecuado para diferentes tipos de superficies, incluso irregulares. Al ser un producto a base de agua, no daña el medio ambiente ni la superficie donde se aplica. Resistente al agua y a los rayos UV, tiene un excelente desempeño para pegar madera, MDF, tejas, corcho, cerámica, poliestireno, mampostería, entre otros materiales.

• Color	Blanco
• Embalaje	140 g / 420 g
• Fijación inicial (min)	20
• Temperatura de trabajo (° C)	-20 hasta +80
• Resistencia a la tracción (kgf / cm ²)	70

MS HÍBRIDO

Es un adhesivo muy fuerte, flexible, inodoro, que tiene una extraordinaria resistencia a los rayos UV, se seca incluso bajo el agua y se puede pintar después del secado. Se adhiere a los más variados tipos de materiales: piedras, mármol, hormigón, vidrio, espejos, madera, entre otros. No contiene isocianatos, es decir, no es nocivo para la salud ni para el medio ambiente.

El producto pega y sella con alto desempeño, pudiendo ser utilizado en varios segmentos, como industria, construcción civil, metalurgia, automotriz, entre otros.



• Color	Gris / Blanco
• Embalaje	400 g (cartucho) / 845 g (salchicha)
• Formación de película (min)	15
• Temperatura de trabajo (° C)	-40 hasta +120
• Estiramiento (%)	400%
• Dureza (Shore A)	35 hasta 40
• Profundidad de curado (después de 24 horas)	3 mm

PU40FIX

PU40FIX Tekbond es un adhesivo monocomponente de alto rendimiento. Desarrollado para los sectores de la construcción civil, arquitectura y decoración. Se considera un adhesivo multiusos, ya que se adhiere a varios tipos de materiales y tiene una excelente resistencia a las condiciones atmosféricas como la lluvia y el viento.



• Color	Gris / Blanco
• Embalaje	387 g / 240 ml
• Formación de película (min)	40
• Temperatura de trabajo (° C)	-50 hasta +200
• Estiramiento (%)	> 950%
• Dureza (Shore A)	35
• Profundidad de curado (después de 24 horas)	3 mm

PU40

Es un sellador monocomponente que cura con la humedad del aire a temperatura ambiente, formando un elastómero de excelente flexibilidad. Además de las aplicaciones descritas para el PU40, por poseer una mayor dureza, se recomienda para aplicaciones automotrices. Apto para uso en interiores.



• Color	Blanco / Gris / Negro
• Embalaje	420 g (cartucho) / 810g (salchicha)
• Formación de película (min)	60
• Temperatura de trabajo (° C)	-30 hasta +80
• Estiramiento (%)	> 400%
• Dureza (Shore A)	40
• Profundidad de curado (después de 24 horas)	3 mm



PISTOLA PARA SALCHICHA

Indicada para aplicar selladores envasados en bolsa flexible de 400 ml y 600 ml.

PISTOLA DOS HASTES

Indicada para aplicar selladores envasados en cartuchos de 310 ml de baja viscosidad.

PISTOLA MEDIA CAÑA

Indicada para aplicar selladores envasados en cartuchos de 310 ml de baja viscosidad.

• Color	Negro
• Material	Acero al carbón





LIMPIA CONTACTO

Limpia conexiones electro-electrónicas, eliminando aceite y suciedad en general. Su fórmula diferenciada proporciona un secado ultrarrápido.

• Color	Incoloro
• Embalaje	200 g / 300 ml
• Temperatura de trabajo (° C)	-40 hasta +200



LUB

Lubricante de baja viscosidad con alto poder de penetración que actúa directamente contra el óxido y la corrosión. Además, elimina ruidos y evita el apriete de ensamblajes, piezas y roscas metálicas.

• Color	Incoloro
• Embalaje	300 ml / 200 g
• Temperatura de trabajo (° C)	-40 hasta +200



GRAFITO SECO

Para disminuir la fricción y formar una película deslizante seca.

• Color	Gris oscuro
• Embalaje	200 ml / 100 g
• Temperatura de trabajo (° C)	-40 hasta +150



SILICONA LUBRICANTE

Excelente para lubricar y dar brillo.

• Color	Incoloro
• Embalaje	300 ml / 200 g
• Temperatura de trabajo (° C)	-40 hasta +200



GRASA LUBRICANTE

Para lubricar, disminuir la fricción y repeler la humedad.

• Color	Blanco
• Embalaje	300 ml / 200 g
• Temperatura de trabajo (° C)	-15 hasta +80



VASELINA HIDROREPELENTE

Para lubricar y repeler la humedad.

• Color	Blanco
• Embalaje	300 ml / 210 g
• Temperatura de trabajo (° C)	-15 hasta +60



COLA PVA EXTRA

Cola PVA Extra Tekbond es un producto diferenciado en su segmento. Gracias a su fórmula que contiene homopolímeros de acetato de polivinilo (PVA) dispersos en una solución acuosa, plastificantes, adicionados con cargas minerales, el pegamento PVA Extra Tekbond tiene una alta resistencia al cizallamiento y ofrece un gran acabado.

• Color	Blanco
• Embalaje	500 g / 1 kg / 10 kg / 20 kg / 50 kg
• Densidad (g / cm ³)	1.02 hasta 1.07
• pH	4 a 6
• Contenido de sólidos (%)	45 hasta 47
• Viscosidad Brookfield RVT (f6 / v20 / 25 ° C) (cP)	7.000 a 9.000



PRÓXIMAMENTE

ADHESIVO TERMOFUSIONABLE (HOT MELT)

Adecuado para unir cantos de PVC de bajo espesor, cantos rectos de papel, chapa de madera y papel, laminados y madera, ABS, PVC, PS y PET sobre aglomerado, MDF, madera y contrachapado.

• Color	Transparente / Blanco
• Embalaje	2,5 kg
• Punto de ablandamiento (°C)	76 hasta 92



COLA MADERA

Formulado a partir de una resina PVA, está indicado principalmente para pegado, reparaciones en madera, contrachapados y aglomerados en general. Muy utilizado por talleres, carpinteros y restauradores de muebles.

• Color	Amarillo
• Embalaje	100 g / 250 g
• Formación de película (min)	10 a 50



CINTA ACRÍLICA FIJA TODO (INTERIOR)

La cinta acrílica Fija Todo Tekbond ha sido desarrollada para fijar diversos objetos con eficacia y resistencia sin dañar paredes, azulejo o cualquier otra superficie donde se aplique. Es ampliamente recomendada en trabajos de decoración, artes y en las más diversas aplicaciones de la vida cotidiana.

• Color	Transparente
• Uso	Interno
• Medidas / Resistencia (Cada 15 cm)	12 mm x 2 m / 400 g 19 mm x 2 m / 800 g 25 mm x 2 m / 1 kg 12 mm x 20 m / 400 g 19 mm x 20 m / 800 g 25 mm x 20 m / 1 kg



CINTA ACRÍLICA FIJA TODO (INTERIOR / EXTERIOR)

Cinta acrílica gris, resistente a los rayos UV y al agua, para una fijación ultrarresistente, rápida, práctica y segura en ambientes interiores y exteriores.

• Color	Gris
• Uso	Interno / Externo
• Medidas / Resistencia (Cada 15 cm)	12 mm x 2 m / 400 g 19 mm x 2 m / 800 g 25 mm x 2 m / 1 kg



CINTA ANTIDERRAPANTE

Cinta adhesiva antiderrapante que brinda mayor seguridad en lugares resbaladizos.

• Color	Transparente / Negro
• Uso	Interno / Externo
• Medida	50 mm x 5 m



CINTA DE ENMASCARAR

La Cinta de Enmascarar Tekbond es resistente al sol y a la humedad, puede removerse sin dejar residuos hasta 24 horas después de haber sido aplicada.

• Color	Blanco
• Uso	Interno / Externo
• Medidas / Cantidad	18 mm x 50 m / 1 unid. 24 mm x 50 m / 1 unid. 48 mm x 50 m / 1 unid. 18 mm x 50 m / 5 unid. 24 mm x 50 m / 5 unid.



PRÓXIMAMENTE CINTA DE DEMARCACIÓN

Cinta adhesiva para la demarcación de áreas de seguridad en oficinas y fábricas. Fijación fácil y resistente.

• Color	Amarillo / Azul / Blanco / Negro / Rojo / Verde
• Uso	Interno / Externo
• Medida	48 mm x 15 m



PRÓXIMAMENTE CINTA DE REPARACIÓN

Cinta adhesiva con malla de tela ideal para reparaciones y sellado de todo tipo de materiales, ofrece alta resistencia y versatilidad.

• Color	Azul / Blanco / Plateado / Negro
• Uso	Interno / Externo
• Medida	48 mm x 5 m 48 mm x 25 m



CINTA DE AUTOFUSIÓN

Cinta autofusionable (la cinta se adhiere a sí misma) a base de silicona. Ideal para varios tipos de reparación, incluidas reparaciones en ambientes húmedos. No se vuelve rígido con el tiempo, no se rompe y no deja residuos.

• Color	Blanco Translúcido
• Uso	Interno / Externo
• Medida	25 mm x 1 m



COLA SPRAY PERMANENTE

Cola Spray Permanente es un adhesivo en aerosol adecuado para una amplia variedad de aplicaciones. Ideal para trabajos artísticos, decoración, ensamble de sustratos flexibles, entre otros. No escurre ni arruga las superficies; proporciona un excelente acabado y alta productividad, permite un ensamble preciso y sin desperdicios. ideal para pegar aislamiento acústico.

• Color	Transparente
• Embalaje	305 g / 500 ml
• Contenido de sólidos (%)	17



PRÓXIMAMENTE

BARRA DE SILICONA

Es un pegamento desarrollado para uso general en varias aplicaciones. Ideal para manualidades y uso artístico en general.

• Color	Transparente / Translúcido
• Embalaje	500 g / 1 kg (bolsa de plástico)
• Diámetros (mm)	7 mm / 11 mm
• Punto de ablandamiento (°C)	85 ± 5 (transparente) 75 ± 5 (translúcido)



SELLADOR DE ROSCAS LÍQUIDO 204

El Sellador 204 está compuesto por cauchos, resinas sintéticas y disolventes. Es un líquido que se aplica directa y fácilmente sobre las superficies de las bridas para promover un sellado perfecto después del curado. Es resistente al agua, aceite, gasolina, entre otros, brindando mejor desempeño y calidad en ensambles.

• Color	Blanco
• Embalaje	100 gramos
• Fijación inicial (min)	≤ 20
• Temperatura de trabajo (° C)	-60 hasta +150
• Viscosidad a 25 ° C (g / mL)	1,38 a 1,41
• Contenido de sólidos (%)	42



ESPUMA EXPANSIVA

La Espuma Expansiva Tekbond es un producto desarrollado para llenar espacios vacíos. De fácil aplicación, es muy utilizado en la instalación de puertas y ventanas, así como en obras de arte y restauración. Una vez seco, se puede cortar, lijar y pintar fácilmente para su protección y acabado.

• Aplicaciones	Grietas, juntas, conductos de ventilación, acondicionadores de aire, contornos de puertas y ventanas, entre otros.
• Color	Ligeramente amarillento a beige
• Embalaje / Rendimiento	300 ml - 180 g / 10 L; 300 ml - 230 g / 12 L; 500 ml - 320 g / 14 L; 500 ml - 360 g / 18 L; 500 ml - 480 g / 25 L; 750 ml - 740 g / 36 L
• Formación de película (min)	7 a 15
• Tiempo total de curado / corte	24 horas / 1 a 2 horas
• Temperatura de trabajo (° C)	-20 hasta +80



ADHESIVOS EPÓXICOS



PRÓXIMAMENTE

PROFESIONAL

Adecuado para grandes superficies, ya sean lisas, porosas o irregulares. Ideal para ensambles profesionales que requieren tiempo para adaptarse. Ofrece una resistencia mecánica muy alta. Recomendado para uniones que requieran alta adherencia y resistencia. También se utiliza como barniz de alto rendimiento.

• Color	Resina (incolora a amarillenta) / Endurecedor (líquido transparente)
• Embalaje	23 g / 234 g / 1,8 kg / 6,4 kg
• Viscosidad aparente a 25 ° C	30.000 a 50.000 CPS (resina) / 20.000 a 35.000 CPS (endurecedor)
• Secado inicial	90 minutos
• Tiempo total de curado	24 horas
• Temperatura de aplicación	+5 hasta 35 ° C
• Temperatura de trabajo	-30 a 80 ° C
• Resistencia al corte (kgf / cm ²)	≥ 120

PRÓXIMAMENTE

HOBBY

Esta es la línea de uso general, adecuada para las más diversas aplicaciones diarias, desde reparaciones en el hogar hasta aplicaciones en la industria. Debido a que es un comodín, está indicado para superficies lisas, porosas e incluso irregulares, como baldosas, madera, vidrio, hormigón y la mayoría de los plásticos. Ideal para realizar reparaciones permanentes de diversas formas.

• Color	Resina (azul claro) / Endurecedor (amarillo)
• Embalaje	16 g / 16 g (blíster) / 23 g / 23 g + Inst. / 2k g / 6 g (jeringa) / 25 g (jeringa)
• Viscosidad aparente a 25 ° C	20.000 a 40.000 CPS (resina) / 25.000 a 65.000 CPS (endurecedor)
• Secado inicial	10 minutos
• Tiempo total de curado	8 horas
• Temperatura de aplicación	+5 hasta 35 ° C
• Temperatura de trabajo	-30 a 70 ° C
• Resistencia al corte (kgf / cm ²)	≥ 200

PRÓXIMAMENTE

RÁPIDO

Adecuado para uniones que requieran velocidad y resistencia. Seca en pocos minutos en los más diversos materiales como madera, vidrio, hormigón y muchos otros. Se recomienda para piezas más pequeñas, reparaciones rápidas y trabajos manuales.

• Color	Resina (amarillo claro) / Endurecedor (transparente)
• Embalaje	23g
• Viscosidad aparente a 25 ° C	20.000 a 40.000 CPS (resina) / 10.000 a 20.000 CPS (endurecedor)
• Secado inicial	5 minutos
• Tiempo total de curado	2 horas
• Temperatura de aplicación	+5 hasta 35 ° C
• Temperatura de trabajo	-30 a 70 ° C
• Resistencia al corte (kgf / cm ²)	≥ 120





PRÓXIMAMENTE

FIX

Pega y repara superficies lisas o porosas, no escurre y puede curar bajo el agua. Está indicado para múltiples sustratos como fibras naturales, piedras, madera, vidrio, hormigón y en la mayoría de plásticos rígidos.

• Color	Resina (blanco / gris) / Endurecedor (gris claro)
• Embalaje	20 g
• Viscosidad aparente a 25 ° C	550.000 a 900.000 CPS (resina blanca) 700.000 a 1.100.000 CPS (resina gris)
• Secado inicial	10 minutos
• Tiempo total de curado	8 horas
• Temperatura de aplicación	+5 hasta 35 ° C
• Temperatura de trabajo	35 ° C
• Resistencia al corte (kgf / cm ²)	-30 a 70 ° C



PRÓXIMAMENTE

TRANSPARENTE

Su transparencia asegura una unión discreta y resistente, especialmente en obras de arte, como unión de joyas y bisutería, además de otros materiales. Secado rápido.

• Color	Resina (transparente) / Endurecedor (amarillo claro)
• Embalaje	6g (jeringa)
• Viscosidad aparente a 25 ° C	20.000 a 40.000 CPS (resina) / 20.000 a 40.000 CPS (endurecedor)
• Secado inicial	10 minutos
• Tiempo total de curado	8 horas
• Temperatura de aplicación	+5 hasta 35 ° C
• Temperatura de trabajo	-30 a 70 ° C
• Resistencia al corte (kgf / cm ²)	≥ 70



PRÓXIMAMENTE

MASA

Está indicado para las más diversas reparaciones y sellados. Es muy versátil, ya que se adhiere al granito, mármol, vidrio, hormigón, cerámica, entre otros materiales.

• Color	Resina (blanco) / Endurecedor (gris)
• Embalaje	50 g / 50 g (blíster) / 100 g / 100 g (blíster)
• Densidad a 25 ° C	1.650 g / cm ³
• Secado inicial	2 horas
• Tiempo total de curado	72 horas
• Dureza (Shore D) 24 horas	70



PRÓXIMAMENTE

NÁUTICO

Adhesivo de unión resistente a las condiciones climáticas más severas. Ideal para construir y reparar embarcaciones y objetos constantemente expuestos a la intemperie.

• Color	Resina (gris) / Endurecedor (beige)
• Embalaje	2 kilogramos
• Viscosidad aparente a 25 ° C	200.000 a 350.000 CPS (resina) / 80.000 a 150.000 CPS (endurecedor)
• Secado inicial	90 minutos
• Tiempo total de curado	24 horas
• Temperatura de aplicación	+5 hasta 35 ° C
• Temperatura de trabajo	-30 a 70 ° C
• Resistencia al corte (kg/cm ²)	≥ 200





SUPER COLOR

Conoce la línea de Pinturas en aerosol con alta calidad y desempeño de Tekbond disponible en: Uso General, Fluorescente, Metálica y Alta Temperatura.

1 Las pinturas Super Color cuentan con un aplicador anatómico lo que facilita su aplicación y permite una dosificación más precisa de la cantidad de pintura, además de mayor confort durante el uso.

2 También tiene una muestra real de color en la lata, de esta forma el consumidor sabe exactamente el tono de la pintura que está llevando a casa.

Características que, junto al secado rápido y la excelente cobertura del producto, hacen de Super Color Tekbond la elección correcta para quien busca calidad y economía.

No importa el tipo de trabajo que realices, sea una pequeña reparación, un trabajo de arte o incluso pintar una gran superficie...siempre habrá una Super Color ideal para tu necesidad.

Conoce un poco más sobre cada uno de los tipos de pintura Super Color y descubre cuál de ellos es ideal para tu aplicación:

SUPER COLOR USO GENERAL

Pintura acrílica en aerosol desarrollada con resinas acrílicas de secado rápido y óptima resistencia a la interperie. Puede ser aplicada tanto en ambientes externos como internos. Proporciona excelente acabado, alto poder de cobertura y mayor durabilidad. Indicada para metal (hierro y acero), madera, cerámica y yeso.

SUPER COLOR METÁLICO

Pintura acrílica desarrollada con tecnología de punta. Es utilizada para trabajos más sofisticados y con acabado de metales preciosos. Oro, plata y cobre son solo algunos de los tonos que transforman piezas de madera, yeso, hierro, poliestireno expandido y papel en verdaderas obras de arte.

SUPER COLOR FLUORESCENTE

Pintura acrílica mate en aerosol. Ofrece una diversidad de colores luminosos que encantan y sorprenden a primera vista. La vibración de los colores fluorescentes permite trabajos de diversos tipos pero siempre con un diferencial: la fluorescencia. Indicada principalmente para ambientes internos en superficies como hierro, madera, yeso, vidrio, papel y follajes.

SUPER COLOR ALTA TEMPERATURA

Garantiza brillo y color permanente en objetos que reciben un alto grado de calor. Esta pintura ha sido elaborada para pintar áreas externas de superficies metálicas que necesitan soportar altas temperatura como tubos de escape, parrillas, chimeneas y fogones. Resiste hasta 600°C.



Color	Tipo	Embalaje	Ejemplo
Negro Mate	Uso General	350ml / 250g	
Negro Brillante	Uso General	350ml / 250g	
Blanco 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	
Blanco 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	
Beige	Uso General	350ml / 250g	
Marrón	Uso General	350ml / 250g	

Color	Tipo	Embalaje	Ejemplo
Primer (Fondo)	Uso General	350ml / 250g	
Platino	Uso General	350ml / 250g	
Transparente	Barniz	350ml / 250g	
Verde	Fluorescente	350ml / 250g	
Amarillo	Fluorescente	350ml / 250g	
Naranja	Fluorescente	350ml / 250g	
Rosa	Fluorescente	350ml / 250g	
Negro Brillante	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 anteriores son solo para una referencia ligera de los productos disponibles y no pretenden ser una referencia para el color final de la pintura. *No se recomienda Super Color Tekbond para la aplicación de espuma de poliestireno.

Producto	Rendimiento M2 por lata	Gramaje	Resistencia a la temperatura
Super Color Uso General	1,17 - 2,1	250g	No Aplica
Super Color Barniz	1,17 - 2,1	250g	No Aplica
Super Color Primer	1,17 - 2,1	250g	No Aplica
Super Color Alta Temperatura	1,1 - 1,3	250g	Hasta 600°C
Super Color Metálico	1,3 - 1,6	250g	No Aplica
Super Color Fluorescente	1,2 - 1,5	250g	No Aplica

Super Color

COLORES DE VERDAD



ÍNDICE POR CÓDIGOS

PÁG.	CÓDIGO	EAN	CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN	INNER	MASTER
7	69957326669 ^{PP}	7898472250121	Adhesivos Instantáneos	Adhesivo instantáneo 721 Tekbond 100g tubo aplicador Caja c/10 A	N/A	10
7	69957326667 ^{PP}	7898904869761	Adhesivos Instantáneos	Adhesivo instantáneo 721 Tekbond 20g tubo aplicador A	10	100
7	69957326668 ^{PP}	7898904869761	Adhesivos Instantáneos	Adhesivo instantáneo 721 Tekbond 20g tubo aplicador Caja c/10 A	N/A	10
7	69957326731 ^{PP}	7898472250169	Adhesivos Instantáneos	Adhesivo instantáneo 791 Tekbond 100g tubo aplicador A	10	50
7	69957326736 ^{PP}	7898472250268	Adhesivos Instantáneos	Adhesivo instantáneo 791 Tekbond 100g tubo aplicador B	N/A	50
7	69957326732 ^{PP}	7898472250169	Adhesivos Instantáneos	Adhesivo instantáneo 791 Tekbond 100g tubo aplicador Caja c/10 A	N/A	10
7	69957326724 ^{PP}	7898904869808	Adhesivos Instantáneos	Adhesivo instantáneo 791 Tekbond 20g tubo aplicador A	10	100
7	69957326726 ^{PP}	7898904869907	Adhesivos Instantáneos	Adhesivo instantáneo 791 Tekbond 20g tubo aplicador B	10	100
7	69957326725 ^{PP}	7898904869808	Adhesivos Instantáneos	Adhesivo instantáneo 791 Tekbond 20g tubo aplicador Caja c/10 A	N/A	10
7	69957326727 ^{PP}	7898904869907	Adhesivos Instantáneos	Adhesivo instantáneo 791 Tekbond 20g tubo aplicador Caja c/10 B	N/A	10
7	69957326729 ^{PP}	7898472250060	Adhesivos Instantáneos	Adhesivo instantáneo 791 Tekbond 50g tubo aplicador Caja c/10 A	N/A	10
7	69957326770 ^{PP}	7898472250176	Adhesivos Instantáneos	Adhesivo instantáneo 793 Tekbond 100g tubo aplicador A	10	50
7	69957326773 ^{PP}	7898472250275	Adhesivos Instantáneos	Adhesivo instantáneo 793 Tekbond 100g tubo aplicador B	10	50
7	69957321884 ^{PP}	7898472250176	Adhesivos Instantáneos	Adhesivo instantáneo 793 Tekbond 100g tubo aplicador Caja c/10 A	N/A	10
7	69957326774 ^{PP}	7898472250275	Adhesivos Instantáneos	Adhesivo instantáneo 793 Tekbond 100g tubo aplicador Caja c/10 B	N/A	10
7	69957326653 ^{PP}	7898472250473	Adhesivos Instantáneos	Adhesivo instantáneo 793 Tekbond 1kg bote	N/A	1
7	69957326739 ^{PP}	7898904869815	Adhesivos Instantáneos	Adhesivo instantáneo 793 Tekbond 20g tubo aplicador A	10	100
7	69957326743 ^{PP}	7898904869914	Adhesivos Instantáneos	Adhesivo instantáneo 793 Tekbond 20g tubo aplicador B	10	100
7	69957326454	7898904869853	Adhesivos Instantáneos	Adhesivo instantáneo 793 Tekbond 20g tubo aplicador blister A	10	100
7	69957321708 ^{PP}	7898904869815	Adhesivos Instantáneos	Adhesivo instantáneo 793 Tekbond 20g tubo aplicador Caja c/10 A	N/A	10
7	69957326744 ^{PP}	7898904869914	Adhesivos Instantáneos	Adhesivo instantáneo 793 Tekbond 20g tubo aplicador Caja c/10 B Transparente	N/A	10
7	69957326745 ^{PP}	7898472250077	Adhesivos Instantáneos	Adhesivo instantáneo 793 Tekbond 50g tubo aplicador A	10	50
7	69957326768 ^{PP}	7898472260298	Adhesivos Instantáneos	Adhesivo instantáneo 793 Tekbond 50g tubo aplicador B	10	50
7	69957326757 ^{PP}	7898472250077	Adhesivos Instantáneos	Adhesivo instantáneo 793 Tekbond 50g tubo aplicador Caja c/10 A	N/A	10
7	69957326769 ^{PP}	7898472260298	Adhesivos Instantáneos	Adhesivo instantáneo 793 Tekbond 50g tubo aplicador Caja c/10 B	N/A	10
8	69957326665 ^{PP}	7898472250114	Adhesivos Instantáneos	Adhesivo instantáneo 200 Tekbond 100g tubo aplicador A	10	50
8	69957326666 ^{PP}	7898472250114	Adhesivos Instantáneos	Adhesivo instantáneo 200 Tekbond 100g tubo aplicador Caja c/10 A	N/A	10
8	69957326631 ^{PP}	7898472250411	Adhesivos Instantáneos	Adhesivo instantáneo 200 Tekbond 1kg bote	N/A	1
8	69957326455	7898904869754	Adhesivos Instantáneos	Adhesivo instantáneo 200 Tekbond 20g tubo aplicador A	10	100
8	69957326658 ^{PP}	7898904869754	Adhesivos Instantáneos	Adhesivo instantáneo 200 Tekbond 20g tubo aplicador Caja c/10 A	N/A	10

PÁG.	CÓDIGO	EAN	CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN	INNER	MASTER
8	69957326456 ^{PP}	7898472250015	Adhesivos Instantáneos	Adhesivo instantáneo 200 Tekbond 50g tubo aplicador A	10	50
8	69957326664 ^{PP}	7898472250015	Adhesivos Instantáneos	Adhesivo instantáneo 200 Tekbond 50g tubo aplicador Caja c/10 A	N/A	10
8	69957326678 ^{PP}	7898472250138	Adhesivos Instantáneos	Adhesivo instantáneo 725 Tekbond 100g tubo aplicador A	10	50
8	69957326680 ^{PP}	7898472250237	Adhesivos Instantáneos	Adhesivo instantáneo 725 Tekbond 100g tubo aplicador B	10	50
8	69957326679 ^{PP}	7898472250138	Adhesivos Instantáneos	Adhesivo instantáneo 725 Tekbond 100g tubo aplicador Caja c/10 A	N/A	10
8	69957326719 ^{PP}	7898472250237	Adhesivos Instantáneos	Adhesivo instantáneo 725 Tekbond 100g tubo aplicador Caja c/10 B	N/A	10
8	69957367107 ^{PP}	7898472250435	Adhesivos Instantáneos	Adhesivo instantáneo 725 Tekbond 1kg tubo aplicador A	N/A	1
8	69957326670 ^{PP}	7898904869778	Adhesivos Instantáneos	Adhesivo instantáneo 725 Tekbond 20g tubo aplicador A	10	100
8	69957326672 ^{PP}	7898904869877	Adhesivos Instantáneos	Adhesivo instantáneo 725 Tekbond 20g tubo aplicador B	10	100
8	69957326453	7898904869891	Adhesivos Instantáneos	Adhesivo instantáneo 725 Tekbond 20g tubo aplicador blister A	10	100
8	69957326671 ^{PP}	7898904869778	Adhesivos Instantáneos	Adhesivo instantáneo 725 Tekbond 20g tubo aplicador Caja c/10 A	N/A	10
8	69957326673 ^{PP}	7898904869877	Adhesivos Instantáneos	Adhesivo instantáneo 725 Tekbond 20g tubo aplicador Caja c/10 B	N/A	10
8	69957326674 ^{PP}	7898472250039	Adhesivos Instantáneos	Adhesivo instantáneo 725 Tekbond 50g tubo aplicador A	10	50
8	69957326676 ^{PP}	7898472263305	Adhesivos Instantáneos	Adhesivo instantáneo 725 Tekbond 50g tubo aplicador B	10	50
8	69957326675 ^{PP}	7898472250039	Adhesivos Instantáneos	Adhesivo instantáneo 725 Tekbond 50g tubo aplicador Caja c/10 A	N/A	10
8	69957326677 ^{PP}	7898472263305	Adhesivos Instantáneos	Adhesivo instantáneo 725 Tekbond 50g tubo aplicador Caja c/10 B	N/A	10
8	69957326721 ^{PP}	7898472250145	Adhesivos Instantáneos	Adhesivo instantáneo 737 Tekbond 100g tubo aplicador Caja c/10 A Negro	N/A	10
8	69957326720 ^{PP}	7898904869785	Adhesivos Instantáneos	Adhesivo instantáneo 737 Tekbond 20g tubo aplicador Caja c/10 A Negro	N/A	10
12	69957326794 ^{PP}	7898472251418	Adhesivos Anaeróbicos	Traba roscas AMT 116 Tekbond 10g tubo aplicador Azul	N/A	12
12	69957326798 ^{PP}	7898472251593	Adhesivos Anaeróbicos	Traba roscas AMT 116 Tekbond 250g tubo aplicador Azul	N/A	2
12	69957326796 ^{PP}	7898472251500	Adhesivos Anaeróbicos	Traba roscas AMT 116 Tekbond 50g tubo aplicador Azul	N/A	6
12	69957326791	7898472251401	Adhesivos Anaeróbicos	Traba roscas BMT 115 Tekbond 10g tubo aplicador Azul	N/A	12
12	69957326790 ^{PP}	7898904869082	Adhesivos Anaeróbicos	Traba roscas BMT 115 Tekbond 10g tubo aplicador blister Azul	N/A	12
12	69957326793 ^{PP}	7898472251586	Adhesivos Anaeróbicos	Traba roscas BMT 115 Tekbond 250g tubo aplicador Azul	N/A	2
12	69957326792	7898472251494	Adhesivos Anaeróbicos	Traba roscas BMT 115 Tekbond 50g tubo aplicador Azul	N/A	6
12	69957326785	7898472251395	Adhesivos Anaeróbicos	Traba roscas BT 113 Tekbond 10g tubo aplicador Violeta	N/A	12
12	69957326787 ^{PP}	7898472251579	Adhesivos Anaeróbicos	Traba roscas BT 113 Tekbond 250g tubo aplicador Violeta	N/A	2
12	69957326786	7898472251487	Adhesivos Anaeróbicos	Traba roscas BT 113 Tekbond 50g tubo aplicador Violeta	N/A	6
13	69957367080 ^{PP}	7898472251432	Adhesivos Anaeróbicos	Traba roscas AMT 122 Tekbond 10g tubo aplicador Naranja	N/A	12
13	69957326895 ^{PP}	7898472251524	Adhesivos Anaeróbicos	Traba roscas AMT 122 Tekbond 50g tubo aplicador Naranja	N/A	6

ÍNDICE POR CÓDIGOS

PÁG.	CÓDIGO	EAN	CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN	INNER	MASTER
13	69957326799 ^{PP}	7898472251463	Adhesivos Anaeróbicos	Traba roscas AT 118 Tekbond 10g tubo aplicador Rojo	N/A	12
13	69957326811 ^{PP}	7898472251647	Adhesivos Anaeróbicos	Traba roscas AT 118 Tekbond 250g tubo aplicador Rojo	N/A	2
13	69957326801 ^{PP}	7898472251555	Adhesivos Anaeróbicos	Traba roscas AT 118 Tekbond 50g tubo aplicador Rojo	N/A	6
13	69957326901 ^{PP}	7898472251456	Adhesivos Anaeróbicos	Traba roscas AT 128 Tekbond 10g tubo aplicador Rojo	N/A	12
13	69957326908 ^{PP}	7898472251630	Adhesivos Anaeróbicos	Traba roscas AT 128 Tekbond 250g tubo aplicador Rojo	N/A	2
13	69957326907 ^{PP}	7898472251548	Adhesivos Anaeróbicos	Traba roscas AT 128 Tekbond 50g tubo aplicador Rojo	N/A	6
14	69957326812 ^{PP}	7898904869051	Adhesivos Anaeróbicos	Traba roscas AT 120 Tekbond 10g tubo aplicador blister Rojo	N/A	12
14	69957326892	7898472251425	Adhesivos Anaeróbicos	Traba roscas AT 120 Tekbond 10g tubo aplicador Rojo	N/A	12
14	69957326894	7898472251609	Adhesivos Anaeróbicos	Traba roscas AT 120 Tekbond 250g tubo aplicador Rojo	N/A	2
14	69957326893	7898472251517	Adhesivos Anaeróbicos	Traba roscas AT 120 Tekbond 50g tubo aplicador Rojo	N/A	6
16	69957326910	7898472250633	Adhesivos Anaeróbicos	Fijación piezas cilind/rodam 040 Tekbond 10g tubo aplicador Verde	N/A	12
16	69957326912 ^{PP}	7898472250756	Adhesivos Anaeróbicos	Fijación piezas cilind/rodam 040 Tekbond 250g tubo aplicador Verde	N/A	2
16	69957326911	7898472250695	Adhesivos Anaeróbicos	Fijación piezas cilind/rodam 040 Tekbond 50g tubo aplicador Verde	N/A	6
16	69957326915	7898904869068	Adhesivos Anaeróbicos	Fijación piezas cilind/rodam 138 Tekbond 10g tubo aplicador blister Verde	N/A	12
16	69957326917	7898472250640	Adhesivos Anaeróbicos	Fijación piezas cilind/rodam 138 Tekbond 10g tubo aplicador Verde	N/A	12
16	69957326928	7898472250701	Adhesivos Anaeróbicos	Fijación piezas cilind/rodam 138 Tekbond 50g tubo aplicador Verde	N/A	6
16	69957326946	7898472250879	Adhesivos Anaeróbicos	Fijación piezas cilind/rodam 166 Tekbond 15g tubo aplicador Gris	N/A	12
16	69957326950	7898472250886	Adhesivos Anaeróbicos	Fijación piezas cilind/rodam 166 Tekbond 50g tubo aplicador Gris	N/A	6
17	69957326929 ^{PP}	7898472250657	Adhesivos Anaeróbicos	Fijación piezas cilind/rodam 160 Tekbond 10g tubo aplicador Verde	N/A	12
17	69957326938 ^{PP}	7898472250770	Adhesivos Anaeróbicos	Fijación piezas cilind/rodam 160 Tekbond 250g tubo aplicador Verde	N/A	2
17	69957326936 ^{PP}	7898472250718	Adhesivos Anaeróbicos	Fijación piezas cilind/rodam 160 Tekbond 50g tubo aplicador Verde	N/A	6
17	69957326942	7898472250664	Adhesivos Anaeróbicos	Fijación piezas cilind/rodam 180 Tekbond 10g tubo aplicador Verde	N/A	12
17	69957326944	7898472250725	Adhesivos Anaeróbicos	Fijación piezas cilind/rodam 180 Tekbond 50g tubo aplicador Verde	N/A	6
19	69957326975 ^{PP}	7898472251142	Adhesivos Anaeróbicos	Sellador de roscas 050 Tekbond 250g Blanco	N/A	2
19	69957326974	7898472251043	Adhesivos Anaeróbicos	Sellador de roscas 050 Tekbond 50g tubo aplicador Blanco	N/A	6
19	69957326973 ^{PP}	7898472251470	Adhesivos Anaeróbicos	Sellador de roscas 45 Tekbond 50g Purpura	N/A	6
19	69957326977 ^{PP}	7898472251067	Adhesivos Anaeróbicos	Sellador de roscas 70 Tekbond 50g Ambar	N/A	6
21	69957326954	7898472250992	Adhesivos Anaeróbicos	Sellador de juntas 190 Tekbond 15g tubo aplicador Rojo	N/A	12
21	69957326961 ^{PP}	7898472251197	Adhesivos Anaeróbicos	Sellador de Juntas 190 Tekbond 250g tubo aplicador Purpura	N/A	2
21	69957326956	7898472251098	Adhesivos Anaeróbicos	Sellador de juntas 190 Tekbond 50g tubo aplicador Rojo	N/A	6

PÁG.	CÓDIGO	EAN	CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN	INNER	MASTER
21	69957326963 ^{PP}	7898472251005	Adhesivos Anaeróbicos	Sellador de Juntas 198 Tekbond 15g tubo aplicador Rojo	N/A	12
21	69957326970 ^{PP}	7898472251104	Adhesivos Anaeróbicos	Sellador de Juntas 198 Tekbond 50g tubo aplicador Rojo	N/A	6
21	69957326953 ^{PP}	7898472251180	Adhesivos Anaeróbicos	Sellador de Juntas 74 Tekbond 250g Naranja	N/A	2
21	69957326951 ^{PP}	7898472251081	Adhesivos Anaeróbicos	Sellador de Juntas 74 Tekbond 50g Naranja	N/A	6
23	69957367276 ^{PP}	7898472252347	Adhesivos Anaeróbicos	Activador T Anaeróbico Tekbond 200/120ml/g Aerosol	N/A	12
23	69957367278 ^{PP}	7898472252361	Adhesivos Instantáneos	Acelerador Ciano QFS c/válvula Tekbond 20g vidrio	N/A	12
23	69957367279 ^{PP}	7898472252293	Adhesivos Instantáneos	Primer Ciano c/válvula Tekbond 20g vidrio Amarillo Claro	N/A	12
28	69957367183 ^{PP}	7898543383246	Siliconas	Silicona acetica Alta Performance Maxx Tekbond 280g cartucho	N/A	12
28	69957367181 ^{PP}	7898543382201	Siliconas	Silicona acetica Alta Performance Maxx Tekbond 50g tubo Blister	12	288
28	69957321911	7898904869396	Siliconas	Silicona acetica alta temperatura Tekbond 280/290g/ml cartucho Rojo	N/A	12
28	69957321912	7898904869167	Siliconas	Silicona acetica alta temperatura Tekbond 50g blister Gris	12	288
28	69957321915	7898904869174	Siliconas	Silicona acetica alta temperatura Tekbond 50g blister Negro	12	288
28	69957321910	7898904869150	Siliconas	Silicona acetica alta temperatura Tekbond 50g blister Rojo	12	288
28	69957367184 ^{PP}	7898543382140	Siliconas	Silicona Neutra Alta Performance Tekbond 70g Cobre	12	288
28	69957367185 ^{PP}	7898543382119	Siliconas	Silicona Neutra Alta Performance Tekbond 70g Gris	12	288
28	69957367186 ^{PP}	7898543382171	Siliconas	Silicona Neutra Alta Performance Tekbond 70g Negro	12	288
28	22104002290 ^{PP}	TBD	Siliconas	Silicona Neutra Alta Performance Tekbond 290g Cobre	N/A	12
28	22104002390 ^{PP}	TBD	Siliconas	Silicona Neutra Alta Performance Tekbond 290g Negro	N/A	12
28	22104002490 ^{PP}	TBD	Siliconas	Silicona Neutra Alta Performance Tekbond 290g Gris	N/A	12
29	69957326982	7898472259629	Siliconas	Silicona acetica construcción Tekbond 256/270g/ml cartucho	N/A	24
29	69957326460 ^{PP}	7898472261783	Siliconas	Silicona acetica construcción Tekbond 50g Tubo blister	24	288
29	69957326981	7898543381952	Siliconas	Silicona acetica multiuso Tekbond 270/280g/ml cartucho	N/A	24
29	69957326459	7898543381969	Siliconas	Silicona acetica multiuso Tekbond 50g Tubo	12	144
29	69957321900	7898904869419	Siliconas	Silicona acetica uso general Tekbond 280/290g/ml cartucho Blanco	N/A	12
29	69957321902 ^{PP}	7898904869402	Siliconas	Silicona acetica uso general Tekbond 280/290g/ml cartucho Gris	N/A	12
29	69957321903	7898904869525	Siliconas	Silicona acetica uso general Tekbond 280/290g/ml cartucho Negro	N/A	12
29	69957321897	7898904869198	Siliconas	Silicona acetica uso general Tekbond 280/290g/ml cartucho Transparente	N/A	24
29	69957326630	7898904869549	Siliconas	Silicona acetica uso general Tekbond 50g blister Blanco	12	288
29	69957321895	7898904869181	Siliconas	Silicona acetica uso general Tekbond 50g tubo blister	12	288
29	69957326983 ^{PP}	7898472256734	Siliconas	Silicona Neutra Uso general Tekbond 280/280g/ml cartucho Blanco	N/A	12

ÍNDICE POR CÓDIGOS

PÁG.	CÓDIGO	EAN	CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN	INNER	MASTER
29	69957326984 ^{PP}	7898472256741	Siliconas	Silicona Neutra Uso general Tekbond 280/280g/ml cartucho Gris	N/A	12
29	69957326985	7898472256727	Siliconas	Silicona Neutra Uso general Tekbond 280/280g/ml cartucho Negro	N/A	12
29	69957321916 ^{PP}	7898472256758	Siliconas	Silicona Neutra Uso general Tekbond 280/280g/ml cartucho Transparente	N/A	12
31	69957367251 ^{PP}	7898472263619	Adhesivos	Sellador de Canaleta Tekbond 300/280ml/g cartucho	12	12
31	69957367250 ^{PP}	7898472263633	Adhesivos	Sellador de Canaleta Tekbond 300/280ml/g cartucho Aluminio	N/A	12
31	78072705602 ^{PP}	7898543383185	Selladores	Sellador Poliuretano PU55 Tekbond 310ml cartucho Negro	N/A	12
31	78072705600	7898472265767	Selladores	Sellador Poliuretano PU55 Tekbond 600ml sachet/bolsa Negro	N/A	12
31	69957367189	7898472265804	Adhesivos	Pega fácil base agua Tekbond 140/94g/ml tubo Blanco	12	72
31	69957367190	7898472265781	Adhesivos	Pega fácil base agua Tekbond 420/280g/ml cartucho Blanco	N/A	12
32	69957327191 ^{PP}	7898472253627	Selladores	Sellador MS hibrido Tekbond 400g cartucho Blanco	N/A	12
32	69957367232 ^{PP}	7898543389651	Selladores	Sellador MS hibrido Tekbond 400g cartucho Gris	N/A	12
32	69957327192 ^{PP}	7898472253726	Selladores	Sellador MS hibrido Tekbond 845g sachet/bolsa Blanco	N/A	12
32	69957367233 ^{PP}	7898543389637	Selladores	Sellador MS hibrido Tekbond 845g sachet/bolsa Gris	N/A	12
32	69957321924	7898472257519	Selladores	Sellador Poliuretano PU40 Tekbond 310ml cartucho Blanco	N/A	12
32	69957321925	7898472257526	Selladores	Sellador Poliuretano PU40 Tekbond 310ml cartucho Gris	N/A	12
32	69957326998 ^{PP}	7898472257502	Selladores	Sellador Poliuretano PU40 Tekbond 310ml cartucho Negro	N/A	12
32	77696090590	7898543380306	Selladores	Sellador Poliuretano PU40 Tekbond 600ml sachet/bolsa Blanco	N/A	12
32	69957326999	7898472263213	Selladores	Sellador Poliuretano PU40 Tekbond 600ml sachet/bolsa Gris	N/A	12
32	69957327006	7898472261912	Selladores	Sellador Poliuretano PuFix Tekbond 387/280g/ml cartucho Blanco	N/A	12
32	69957321923	7898472261936	Selladores	Sellador Poliuretano PuFix Tekbond 387/280g/ml cartucho Gris	N/A	12
33	69957367235	7898543381761	Accesorios	Pistola selladores 2 hastes Tekbond 300ml Negro	50	50
33	69957367234	7898543381754	Accesorios	Pistola selladores Canoa metalizada Tekbond 310ml Negro	40	40
33	69957367236	7898543381778	Accesorios	Pistola selladores sachet Tekbond 400-600ml Negro	20	20
34	69957367257 ^{PP}	7898543380382	Aerosoles TekSpray	TekSpray Grafito seco Tekbond 200/100ml/g Aerosol Gris Oscuro	N/A	12
34	69957367258	7898472252491	Aerosoles TekSpray	TekSpray Limpia Contacto Tekbond 300ml Aerosol	N/A	12
34	69957367255	7898472252507	Aerosoles TekSpray	TekSpray Lub Tekbond 180/300g/ml Aerosol	N/A	12
35	69957367259 ^{PP}	7898472252552	Aerosoles TekSpray	TekSpray Grasa Lub Tekbond 200/300g/ml Aerosol Blanco	N/A	12
35	69957367256	7898472252521	Aerosoles TekSpray	TekSpray Silicona Lubricante Tekbond 300ml Aerosol	N/A	12
35	69957367260 ^{PP}	7898472252538	Aerosoles TekSpray	TekSpray Vaselina Tekbond 210/300g/ml Aerosol	N/A	12
36	69957367194	7898472258004	Adhesivos	Cola Vinilica PVA Extra Tekbond 10kg Cubeta Blanco	N/A	1

PÁG.	CÓDIGO	EAN	CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN	INNER	MASTER
36	69957367193	7898472258707	Adhesivos	Cola Vinilica PVA Extra Tekbond 1kg Blanco	N/A	12
36	69957367195	7898472258028	Adhesivos	Cola Vinilica PVA Extra Tekbond 20kg Cubeta Blanco	N/A	1
36	69957367192	7898472258677	Adhesivos	Cola Vinilica PVA Extra Tekbond 500g Blanco	N/A	12
36	69957367196 ^{PP}	7898472258042	Adhesivos	Cola Vinilica PVA Extra Tekbond 50kg Cubeta Blanco	N/A	1
36	69957321920 ^{PP}	7898472261769	Adhesivos	Cola Vinilica PVA Madera Tekbond 100g tubo aplicador Amarillo	12	96
36	69957321921	7898543380047	Adhesivos	Cola Vinilica PVA Madera Tekbond 250g tubo aplicador Amarillo	12	96
36	78072716396 ^{PP}	7898472269109	Adhesivos	Cola Vinilica PVA Madera Tekbond 5kg Amarillo CJ/4	N/A	4
36	78072716392 ^{PP}	7898472269086	Adhesivos	Cola Vinilica PVA Madera Tekbond 19kg Amarillo	N/A	1
36	78072716399 ^{PP}	7898472269123	Adhesivos	Cola Vinilica PVA Madera Tekbond 1kg Amarillo CJ/12	N/A	12
36	78072714748 ^{PP}	7898543389378	Adhesivos	Adhesivo Hot Melt Granos 2,5Kg Transparente	N/A	6
36	78072714750 ^{PP}	7898543389354	Adhesivos	Adhesivo Hot Melt Granos 2,5Kg Blanco	N/A	6
36	78072721480 ^{PP}	7898543384618	Adhesivos	Adhesivo Hot Melt Barra 7mm 500gr Traslucida	N/A	50
36	78072721487 ^{PP}	7898543384601	Adhesivos	Adhesivo Hot Melt Barra 7mm 1000gr Transparente	N/A	25
36	78072721488 ^{PP}	7898543384625	Adhesivos	Adhesivo Hot Melt Barra 7mm 1000gr Traslucida	N/A	25
36	78072721481 ^{PP}	7898543384649	Adhesivos	Adhesivo Hot Melt Barra 11mm 1000gr Transparente	N/A	25
36	78072721485 ^{PP}	7898543384663	Adhesivos	Adhesivo Hot Melt Barra 11mm 1000gr Traslucida	N/A	25
37	78072708208	7898472262605	Cintas	Cinta Acrilica Doble Cara Exterior Tekbond Fija Todo 12x2mm/m blister Gris	12	144
37	78072708209	7898472262612	Cintas	Cinta Acrilica Doble Cara Exterior Tekbond Fija Todo 19x2mm/m blister Gris	12	144
37	78072708210	7898472262629	Cintas	Cinta Acrilica Doble Cara Exterior Tekbond Fija Todo 25x2mm/m blister Gris	12	144
37	78072708201 ^{PP}	7898543383314	Cintas	Cinta Acrilica Doble Cara Interior Tekbond Fija Todo 12x20mm/m blister Transparente	12	12
37	78072708204	7898472262575	Cintas	Cinta Acrilica Doble Cara Interior Tekbond Fija Todo 12x2mm/m blister Transparente	12	144
37	78072708202 ^{PP}	7898543383345	Cintas	Cinta Acrilica Doble Cara Interior Tekbond Fija Todo 19x20mm/m blister Transparente	12	12
37	78072708206	7898472262582	Cintas	Cinta Acrilica Doble Cara Interior Tekbond Fija Todo 19x2mm/m blister Transparente	12	144
37	78072708203 ^{PP}	7898543383376	Cintas	Cinta Acrilica Doble Cara Interior Tekbond Fija Todo 25x20mm/m blister Transparente	12	12
37	78072708207	7898472262599	Cintas	Cinta Acrilica Doble Cara Interior Tekbond Fija Todo 25x2mm/m blister Transparente	12	144
37	78072708138 ^{PP}	7898472262834	Cintas	Cinta Antiderrapante Tekbond 50x5 mm/m Negro	6	48
37	78072708139 ^{PP}	7898472262841	Cintas	Cinta Antiderrapante Tekbond 50x5 mm/m transparente	6	48
38	78072708158	7898472262490	Cintas	Cinta de enmascarado Tekbond 18MMX50M	36	144
38	78072708175 ^{PP}	7898472262520	Cintas	Cinta de enmascarado Tekbond 18MMX50M PCT C/5 UN	N/A	24
38	78072708176	7898472262506	Cintas	Cinta de enmascarado Tekbond 24MMX50M	24	96

ÍNDICE POR CÓDIGOS

PÁG.	CÓDIGO	EAN	CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN	INNER	MASTER
38	78072708177 ^{PP}	7898472262537	Cintas	Cinta de enmascarado Tekbond 24X50M PCT C/5 UN	N/A	24
38	78072708178	7898472262513	Cintas	Cinta de enmascarado Tekbond 48MMX50M	12	48
38	78072708255	7898472262872	Cintas	Cinta Silver Tekbond 48MMX5M Plata	12	144
38	78072708256	7898472262889	Cintas	Cinta Silver Tekbond 48MMX25M Plata	12	48
38	78072708273	7898543389804	Cintas	Cinta Silver Tekbond 48MMX5M Blanco	12	144
38	78072708274 ^{PP}	7898543389798	Cintas	Cinta Silver Tekbond 48MMX5M Negro	12	12
38	78072708275 ^{PP}	7898543389767	Cintas	Cinta Silver Tekbond 48MMX5M Azul	12	144
38	78072756650	TBD	Cintas	Cinta Silver Tekbond 48MMX50M Plata	12	48
38	78072708188 ^{PP}	7898472263367	Cintas	Cinta de Marcaje Tekbond 48MMX15M Amarillo	12	72
38	78072708192 ^{PP}	7898472263374	Cintas	Cinta de Marcaje Tekbond 48MMX15M Azul	12	72
38	78072708199 ^{PP}	7898472263398	Cintas	Cinta de Marcaje Tekbond 48MMX15M Blanco	12	72
38	78072708186 ^{PP}	7898472263350	Cintas	Cinta de Marcaje Tekbond 48MMX15M Negro	12	72
38	78072708196 ^{PP}	7898472263381	Cintas	Cinta de Marcaje Tekbond 48MMX15M Verde	12	72
38	78072708183 ^{PP}	7898472263343	Cintas	Cinta de Marcaje Tekbond 48MMX15M Rojo	12	72
39	69957367273	7898543381877	Adhesivos Artesanía	Adhesivo aerosol Permanente Tekbond Artesania 305/500g/ml Transparente	N/A	12
39	69957367237	7898543389583	Cintas	Cinta Autofusionable Tekbond 25x1mm/m Blanco Transparente	12	144
40	69957326991 ^{PP}	7898472254006	Selladores	Espuma expansiva PU Tekbond 180/300g/ml Aerosol beige	N/A	12
40	69957326992	7898472257731	Selladores	Espuma expansiva PU Tekbond 230/300g/ml Aerosol beige	N/A	12
40	69957326993 ^{PP}	7898472253993	Selladores	Espuma expansiva PU Tekbond 320/500g/ml Aerosol beige	N/A	12
40	69957321938 ^{PP}	7898472257717	Selladores	Espuma expansiva PU Tekbond 360/500g/ml Aerosol beige	N/A	12
40	69957326995 ^{PP}	7898472257724	Selladores	Espuma expansiva PU Tekbond 480/500g/ml Aerosol beige	N/A	12
40	69957326996	7898472257700	Selladores	Espuma expansiva PU Tekbond 740/750g/ml Aerosol beige	N/A	12
40	69957367098 ^{PP}	7898904869372	Adhesivos anaeróbicos	204 Sellador líquido de Roscas Tekbond 100g Tubo Blanco	12	96
41	78072754316 ^{PP}	7898543393382	Adhesivos Epóxicos	Epoxi Profesional Tekbond 23g tubo	6	144
41	78072754317 ^{PP}	7898543393399	Adhesivos Epóxicos	Epoxi Profesional Industrial Tekbond 234g tubo	N/A	48
41	78072754318 ^{PP}	7898543393405	Adhesivos Epóxicos	Epoxi Profesional Industrial Tekbond 1.8kg cubeta	N/A	8
41	78072754319 ^{PP}	7898543393412	Adhesivos Epóxicos	Epoxi Profesional Industrial Tekbond 6,48kg cubeta	N/A	2
41	78072754320 ^{PP}	7898543393429	Adhesivos Epóxicos	Epoxi Hobby Tekbond 16g tubo	6	144
41	78072754321 ^{PP}	7898543393436	Adhesivos Epóxicos	Epoxi Hobby Tekbond 23g tubo	6	144
41	78072754323 ^{PP}	7898543393443	Adhesivos Epóxicos	Epoxi Hobby Tekbond 16g blister	12	144

PÁG.	CÓDIGO	EAN	CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN	INNER	MASTER
41	78072754327 ^{PP}	7898543393450	Adhesivos Epóxicos	Epoxi Hobby Tekbond 23g + Instantánea 2g blister	12	144
41	78072754329 ^{PP}	7898543393467	Adhesivos Epóxicos	Epoxi Kit Hobby Tekbond 2kg cubeta	N/A	8
41	78072754331 ^{PP}	7898543393474	Adhesivos Epóxicos	Epoxi Hobby Tekbond 6g blister	12	144
41	78072754333 ^{PP}	7898543393481	Adhesivos Epóxicos	Epoxi Hobby Tekbond 25g blister	12	144
41	78072754334 ^{PP}	7898543393498	Adhesivos Epóxicos	Epoxi Rápido Tekbond 23g tubo	6	144
42	78072754309 ^{PP}	7898543393344	Adhesivos Epóxicos	Epoxi Masilla Tekbond 50g	12	144
42	78072754311 ^{PP}	7898543393351	Adhesivos Epóxicos	Epoxi Masilla Tekbond 50g blister	12	144
42	78072754312 ^{PP}	7898543393368	Adhesivos Epóxicos	Epoxi Masilla Tekbond 100g blister	12	144
42	78072754335 ^{PP}	7898543393504	Adhesivos Epóxicos	Epoxi Fix Tekbond 20g tubo blanco	6	144
42	78072754336 ^{PP}	7898543393511	Adhesivos Epóxicos	Epoxi Fix Tekbond 20g tubo gris	6	144
42	78072754338 ^{PP}	7898543393528	Adhesivos Epóxicos	Epoxi Transparente Tekbond 6g blister	12	144
42	78072754339 ^{PP}	7898543393535	Adhesivos Epóxicos	Epoxi Masilla Tekbond 100g	12	144
43	78072754314 ^{PP}	7898543393375	Adhesivos Epóxicos	Epoxi Náutico Tekbond 2kg cubeta	N/A	8
44	69957327151	7898543381174	Pintura en Aerosol	Pintura Aerosol alta temperatura Tekbond Super Color 350/250ml/g lata Aluminio	N/A	6
44	69957327150	7898543381167	Pintura en Aerosol	Pintura Aerosol alta temperatura Tekbond Super Color 350/250ml/g lata Negro Brillante	N/A	6
44	69957366618	7898543382348	Pintura en Aerosol	Pintura Aerosol alta temperatura Tekbond Super Color 350/250ml/g lata Negro Mate	N/A	6
44	69957366619	7898543381082	Pintura en Aerosol	Pintura Aerosol Barniz Tekbond Super Color 350/250ml/g lata	N/A	6
44	69957327147 ^{PP}	7898543381136	Pintura en Aerosol	Pintura Aerosol Fluorescente Tekbond Super Color 350/250ml/g lata Amarillo	N/A	6
44	69957327148 ^{PP}	7898543381143	Pintura en Aerosol	Pintura Aerosol Fluorescente Tekbond Super Color 350/250ml/g lata Naranja	N/A	6
44	69957327149 ^{PP}	7898543381150	Pintura en Aerosol	Pintura Aerosol Fluorescente Tekbond Super Color 350/250ml/g lata Rosa	N/A	6
44	69957327146 ^{PP}	7898543381129	Pintura en Aerosol	Pintura Aerosol Fluorescente Tekbond Super Color 350/250ml/g lata Verde	N/A	6
44	69957327153 ^{PP}	7898543381181	Pintura en Aerosol	Pintura Aerosol Metalizado Tekbond Super Color 350/250ml/g lata Azul	N/A	6
44	69957327164 ^{PP}	7898543381259	Pintura en Aerosol	Pintura Aerosol Metalizado Tekbond Super Color 350/250ml/g lata Bronce	N/A	6
44	69957327158	7898543381228	Pintura en Aerosol	Pintura Aerosol Metalizado Tekbond Super Color 350/250ml/g lata Cobre	N/A	6
44	69957327167 ^{PP}	7898543381198	Pintura en Aerosol	Pintura Aerosol Metalizado Tekbond Super Color 350/250ml/g lata Cromado	N/A	6
44	69957327168 ^{PP}	7898543381204	Pintura en Aerosol	Pintura Aerosol Metalizado Tekbond Super Color 350/250ml/g lata Dorado	N/A	6
44	69957327155 ^{PP}	7898543381235	Pintura en Aerosol	Pintura Aerosol Metalizado Tekbond Super Color 350/250ml/g lata Negro	N/A	6
44	69957327165	7898543381266	Pintura en Aerosol	Pintura Aerosol Metalizado Tekbond Super Color 350/250ml/g lata Oro	N/A	6
44	69957327166	7898543381273	Pintura en Aerosol	Pintura Aerosol Metalizado Tekbond Super Color 350/250ml/g lata Plata	N/A	6
44	69957327157 ^{PP}	7898543381211	Pintura en Aerosol	Pintura Aerosol Metalizado Tekbond Super Color 350/250ml/g lata Rojo	N/A	6

ÍNDICE POR CÓDIGOS

PÁG.	CÓDIGO	EAN	CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN	INNER	MASTER
44	69957327156 ^{PP}	7898543381242	Pintura en Aerosol	Pintura Aerosol Metalizado Tekbond Super Color 350/250ml/g lata Verde	N/A	6
44	69957366620 ^{PP}	7898543381105	Pintura en Aerosol	Pintura Aerosol Primer-Fondo Tekbond Super Color 350/250ml/g lata	N/A	6
44	69957327106	7898543380948	Pintura en Aerosol	Pintura Aerosol Uso General Tekbond Super Color 350/250ml/g lata Aluminio	N/A	6
44	69957327121 ^{PP}	7898543380979	Pintura en Aerosol	Pintura Aerosol Uso General Tekbond Super Color 350/250ml/g lata Amarillo	N/A	6
44	69957327123	7898543380993	Pintura en Aerosol	Pintura Aerosol Uso General Tekbond Super Color 350/250ml/g lata Azul	N/A	6
44	69957327122 ^{PP}	7898543380986	Pintura en Aerosol	Pintura Aerosol Uso General Tekbond Super Color 350/250ml/g lata Azul Claro	N/A	6
44	69957327125	7898543381006	Pintura en Aerosol	Pintura Aerosol Uso general Tekbond Super Color 350/250ml/g lata Azul Oscuro	N/A	6
44	69957327144 ^{PP}	7898543381099	Pintura en Aerosol	Pintura Aerosol Uso General Tekbond Super Color 350/250ml/g lata Beige	N/A	6
44	69957327012	7898543380931	Pintura en Aerosol	Pintura Aerosol Uso General Tekbond Super Color 350/250ml/g lata Blanco Brillante	N/A	6
44	69957327127 ^{PP}	7898543381020	Pintura en Aerosol	Pintura Aerosol Uso General Tekbond Super Color 350/250ml/g lata Blanco Hielo	N/A	6
44	69957327126	7898543381013	Pintura en Aerosol	Pintura Aerosol Uso General Tekbond Super Color 350/250ml/g lata Blanco Mate	N/A	6
44	69957327117 ^{PP}	7898543380962	Pintura en Aerosol	Pintura Aerosol Uso General Tekbond Super Color 350/250ml/g lata Dorado	N/A	6
44	69957327132 ^{PP}	7898543381037	Pintura en Aerosol	Pintura Aerosol Uso General Tekbond Super Color 350/250ml/g lata Grafito	N/A	6
44	69957327145 ^{PP}	7898543381112	Pintura en Aerosol	Pintura Aerosol Uso General Tekbond Super Color 350/250ml/g lata Marrón	N/A	6
44	69957327134 ^{PP}	7898543381044	Pintura en Aerosol	Pintura Aerosol Uso General Tekbond Super Color 350/250ml/g lata Naranja	N/A	6
44	69957327011	7898543380924	Pintura en Aerosol	Pintura Aerosol Uso General Tekbond Super Color 350/250ml/g lata Negro Brillante	N/A	6
44	69957327008	7898543380917	Pintura en Aerosol	Pintura Aerosol Uso General Tekbond Super Color 350/250ml/g lata Negro Mate	N/A	6
44	69957366617 ^{PP}	7898543382324	Pintura en Aerosol	Pintura Aerosol Uso General Tekbond Super Color 350/250ml/g lata Platina	N/A	6
44	69957327107	7898543380955	Pintura en Aerosol	Pintura Aerosol Uso General Tekbond Super Color 350/250ml/g lata Rojo	N/A	6
44	69957327139 ^{PP}	7898543381051	Pintura en Aerosol	Pintura Aerosol Uso General Tekbond Super Color 350/250ml/g lata Rosa	N/A	6
44	69957327143	7898543381075	Pintura en Aerosol	Pintura Aerosol Uso General Tekbond Super Color 350/250ml/g lata Verde	N/A	6
44	69957327142 ^{PP}	7898543381068	Pintura en Aerosol	Pintura Aerosol Uso General Tekbond Super Color 350/250ml/g lata Verde Oscuro	N/A	6



Saint Gobain América S.A. de C.V.

Calzada Legaria No.549
Torre 1, piso 14.
Col. 10 de Abril
C.P. 11250, Ciudad de México

800 366 7866
contactotekbond@saint-gobain.com
www.tekbond.com.mx

  @TekbondMexico