



CATÁLOGO VIDRIO Y ALUMINIO

EDICIÓN 3





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.

Con más de 22 años de trayectoria a nivel mundial Tekbond se ha consolidado como una marca líder en productos para la industria del vidrio y aluminio.

Este reconocimiento ha sido posible gracias a su compromiso con la calidad y la innovación en soluciones para la instalación y fabricación de diversos tipos de unidades de vidrio procesado.

Ahora, nos complace presentar la tercera edición de nuestro catálogo, una herramienta diseñada para ayudarte a encontrar las mejores soluciones para tus proyectos.

En Tekbond, entendemos que una correcta especificación, aplicación y mantenimiento de nuestros productos son fundamentales para garantizar su larga vida útil. Por eso, ofrecemos un portafolio completo e información técnica, pensado para proporcionarte todo lo necesario para alcanzar un acabado profesional en cada proyecto, asegurando así la satisfacción de tus clientes finales.

Te invitamos a acercarte a nuestros expertos y descubrir que en Tekbond somos mucho más que adhesivos. Explora nuestro catálogo y encuentra la solución perfecta para tus necesidades en la industria del vidrio y aluminio.



ÍNDICE

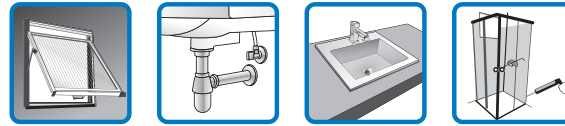
Siliconas	4
Acética Multiusos.....	5
Acética Construcción.....	5
Acética Uso General.....	6
Acética Vidrio y Aluminio.....	7
Acética MAXX.....	8
Base Agua.....	8
Neutra Uso General.....	9
TK866 Silicona Monocomponente para IG (A&V).....	10
TK990 Silicona Estructural Monocomponente para Acristalamiento Estructural (A&V).....	11
TK998 Silicona Estructural Bicomponente (A&V).....	12
Selladores	13
Poliuretano PU40FIX.....	14
Poliuretano PU40.....	15
Espuma PU Expansiva.....	16
MS Híbrido.....	17
Adhesivo Sellador Acrílico.....	18
Sellador Acrílico Siliconizado Puertas y Ventanas.....	19
Sellador Acrílico Siliconizado Baño y Cocina.....	20
Adhesivos	21
Espejo Fix.....	22
Cintas Adhesivas	23
Cinta de Reparación.....	24
Cinta de Enmascarado Uso General.....	25
Cinta de Enmascarado para Pintor.....	26
Cinta Burlete EVA.....	27
Cinta Burlete PE.....	28
Cinta Burlete PVC.....	29
Accesorios	30
Pistolas Calafateadoras.....	31
TK155 Dosificadora para Selladores Bicomponentes.....	32
Cintas Selladoras y Estructurales	33
Cinta Selladora Norseal V740 y V990.....	34
Cinta Estructural Norbond A7200, A7300 y A7600.....	35
Cinta Espaciadora Thermalbond V2200.....	36
Sistemas IGU	37
TK878 Sellador Primario de Butilo.....	38
TK988 Sellador de Silicona Bicomponente (V&V).....	39
TK823 Sellador de Polisulfona Bicomponente (V&V).....	40
TK400 Tamiz Molecular.....	41
TK550 Espaciador de Aluminio Flexionable.....	42
TK500 Espaciador de Aluminio No Flexionable.....	43
Pads de Corcho.....	44
Información Técnica	45
Datos Técnicos.....	46
Materiales Recomendados.....	48
Lista de Productos.....	54





Siliconas

Acética Multiusos



APLICACIÓN

- Sellado de lavabos, inodoros, tarjas y fregaderos, ventanería en casas de interés social.
- Sellado de superficies lisas (no porosas), vidrio, aluminio y cerámicos vidriados.

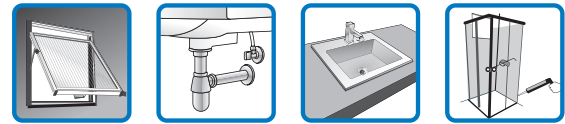
CARACTERÍSTICAS

- Silicona acética económica.
- Adhesivo sellador monocomponente de bajo módulo.

BENEFICIOS

- El precio más bajo para la mayoría de las aplicaciones.
- Evita la formación de hongos hasta por 2 años.
- Secado rápido, excelente resistencia a la intemperie.

Acética Construcción



APLICACIÓN

- Ideal para el sellado de ventanas y puertas residenciales.
- Sellado de superficies lisas (no porosas), vidrio, aluminio y cerámicos vidriados.

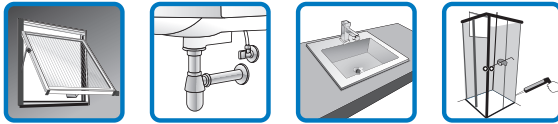
CARACTERÍSTICAS

- Silicona acética económica.
- Adhesivo sellador monocomponente de bajo módulo.

BENEFICIOS

- Evita el amarillamiento cuando se usa en exterior y la formación de hongos hasta por 5 años.
- Secado rápido, mayor resistencia a la intemperie.
- Excelente adherencia al vidrio y al aluminio.

Acética Uso General



APLICACIÓN

- Ampliamente utilizada en construcción civil.
- Ideal para el sellado de ventanas y juntas entre materiales lisos como: canceles de aluminio, vidrio, azulejos, tarjas y muebles de baño en general donde exista gran porcentaje de humedad.
- Forman un sello durable, resistente y económico.

CARACTERÍSTICAS

- Adhesivo sellador monocomponente de bajo módulo.

BENEFICIOS

- Excelente resistencia a los rayos UV por lo cual pueden utilizarse en áreas exteriores.
- Poseen fungicida que evita la formación de hongos hasta por 15 años.
- Secan rápidamente a temperatura ambiente y en contacto con la humedad del medio.

Cartucho 280 g
69957321897

Tubo de 50 g
69957321895



Cartucho 280 g
69957321900

Tubo de 50 g
69957326630



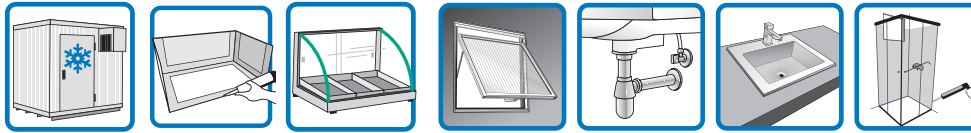
Cartucho 280 ml,
69957321902



Cartucho 280 ml
69957321903



Acética Vidrio y Aluminio



APLICACIÓN

- Ampliamente utilizada en construcción civil para el sellado de ventanas y juntas entre materiales lisos como: cancel de aluminio, vidrio y azulejo.
- Indicada para el sellado de vidrio no laminado, aluminio común y anodizado, cerámica y azulejos.

CARACTERÍSTICAS

- Siliconas acéticas de bajo módulo con excelente adhesión al vidrio.
- Formulación con resistencia a los rayos UV, agua, brisa marina y productos de limpieza.

BENEFICIOS

- Proporciona un excelente sellado, no se retrae ni encoge.
- Brinda protección antihongos.
- Ideal para superficies lisas, proporcionando juntas flexibles con resistencia a los rayos UV.

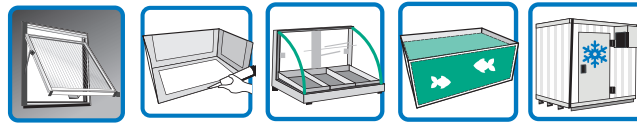




Cartucho 280 g
69957367183

Tubo de 50 g
69957367181

Acética MAXX



APLICACIÓN

- Ampliamente utilizada en construcción civil para el sellado de ventanas en fachadas integrales y para juntas entre materiales lisos como: cancel de aluminio, vidrio y cerámica porcelanizada.
- Forma un sello durable, resistente y económico.
- Especialmente recomendada para sellado en invernaderos, acuarios y peceras.

CARACTERÍSTICAS

- 100% Silicona acética.
- Adhesivo sellador monocomponente de bajo módulo.
- Seca rápidamente a temperatura ambiente y en contacto con la humedad del medio.

BENEFICIOS

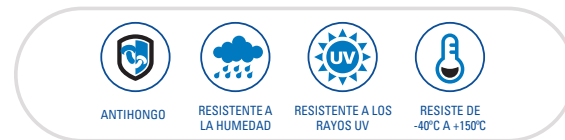
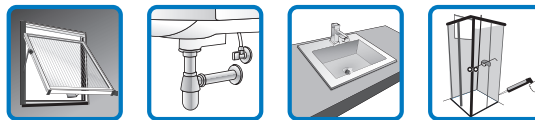
- Posee una excelente resistencia a los rayos UV por lo cual puede utilizarse en áreas exteriores, no posee propiedades antihongos por lo que puede estar en contacto con flora y fauna acuática.
- No experimenta encogimiento una vez seca.



Cartucho 305 ml
69957326987

Tubo de 130 g
69957326986

Base Agua



APLICACIÓN

- Sellado de superficies lisas y porosas (yeso, morteros, cemento, madera, etc.), ventanas y puertas residenciales.
- Sellado de lavabos, inodoros, tarjas y fregaderos, cabinas de ducha.
- Formación de juntas en placas de yeso.
- Emboquillado de puertas y ventanas.

CARACTERÍSTICAS

- Libre de disolventes por lo que no agrede lo sustratos donde se aplica.
- Después de secar puede ser pintado.

BENEFICIOS

- Posee una excelente flexibilidad, resistencia a ambientes externos, siempre y cuando esté protegido de la lluvia por dos horas después de su aplicación.

Neutra Uso General



APLICACIÓN

- Ampliamente recomendadas para sustratos porosos, no porosos y metales corrosibles, por ejemplo: concreto, yeso, tabla roca, piedras, cerámicas, maderas, metales, vidrios comunes, templados, laminados y espejos.
- Se pueden aplicar sobre algunos tipos de plásticos tales como: policarbonato, acrílico entre otros.
- Son ideales para el sellado de ventanas de doble vidrio, así como para la instalación de domos y ventanería en general.

CARACTERÍSTICAS

- Adhesivo sellador tixotrópico de medio módulo.

BENEFICIOS

- No manchan el aluminio anodizado ni corroen los metales.
- Resisten movimientos severos de expansión y contracción.
- Evitan la formación de hongos.
- Un solo producto para muchas aplicaciones.
- Secan a temperatura ambiente y cuando se expone a la humedad del mismo.



TK866 Silicona Monocomponente para IG (A&V)

APLICACIÓN

- Acristalamiento estructural de muro cortina.
- Sello secundario de unidades de vidrio aislante.
- Sellado estructural sobre: aluminio, vidrio, concreto, cerámica, etc.
- Acristalamiento estructural de formas complejas de muro cortina.

CARACTERÍSTICAS

- Sellador monocomponente de curado neutro de alto/medio módulo que se cura a temperatura ambiente.
- Resistencia térmica de -50°C a 150°C.

BENEFICIOS

- Se convierte en un elastómero con alta resistencia mecánica y excelente resistencia a la intemperie que es capaz de soportar condiciones climáticas extremas, rayos UV y envejecimiento a largo plazo.
- En conjunto con el diseño de juntas típico o especial apropiado, mantiene excelentes propiedades de seguridad e impermeabilización de las fachadas.



TK866 Silicona Monocomponente para IG 300ml
78072764056

TK866 Silicona Monocomponente para IG 590ml
78072764055

- Densidad [g/]: 1.53
- Tiempo de formación de piel: < 60 min
- Presentación: Cartucho de 300 ml / Sachet de 600 ml
- Nivel de hundimiento: Horizontal: 0 / Vertical: 0
- Profundidad de curado (24 hr), [mm]: ≥ 2.0
- Profundidad de curado (7 d), [mm]: ≥ 5.0
- Nivel de escurrimiento: < 1.00 mm
- Dureza shore A: 40-55
- Resistencia a la tracción, [MPa]: ≥1.00
- Elongación a la ruptura, %: ≥ 500
- Estandar aplicable: ASTM C920 / ISP 11600

TK990 Silicona Estructural Monocomponente para Acristalamiento Estructural (A&V)

APLICACIÓN

- Acristalamiento estructural de muro cortina.
- Sello secundario de unidades de vidrio aislante.
- Sellado estructural sobre: aluminio, vidrio, concreto, cerámica, etc.
- Acristalamiento estructural de formas complejas de muro cortina.

CARACTERÍSTICAS

- Sellador elastomérico monocomponente de alto módulo, fuerte y estable, de curado neutro, especialmente diseñado para el acristalamiento estructural de muros cortina y sellado secundario de unidades de vidrio aislante.
- Resistencia térmica de -50°C a 150°C

BENEFICIOS

- Se convierte en un elastómero con alta resistencia mecánica y excelente resistencia a la intemperie y a los rayos UV que es capaz de soportar condiciones climáticas extremas y envejecimiento a largo plazo.
- En conjunto con el diseño de juntas típico o especial apropiado, mantiene excelentes propiedades de seguridad e impermeabilización de las fachadas.



TK990 Silicona Estructural Monocomponente 300ml
78072764058

TK990 Silicona Estructural Monocomponente 590ml
78072764057

- Densidad [g/]: 1.36
- Tiempo de formación de piel: 30 min
- Presentación: Cartucho de 300 ml / Sachet de 600 ml
- Nivel de hundimiento: Horizontal: 0 / Vertical: 0
- Profundidad de curado (24 hr), [mm]: ≥ 3.0
- Profundidad de curado (7 d), [mm]: ≥ 6.0
- Nivel de escurrimiento: < 1.00 mm
- Dureza shore A: 45
- Resistencia a la tracción, [MPa]: ≥ 1.50
- Elongación a la ruptura, %: ≥ 500
- Estandar aplicable: GB16776 / ASTM C1184 / ETAG 002

TK998 Silicona Estructural Bicomponente (A&V)

APLICACIÓN

- Acristalamiento estructural de muro cortina.
- Muro cortina de rascacielos o mega estructuras.
- Otras aplicaciones de sellado estructural para construcción e industria.

CARACTERÍSTICAS

- Sellador elastomérico de curado neutro, fuerte y estable, de alto módulo, especialmente diseñado para el acristalamiento estructural de muros cortina de edificios de gran altura o mega estructura/vidrios de gran envergadura/revestimiento de aluminio y complicado diseño de paredes de vidrio.

BENEFICIOS

- Se convierte en un elastómero muy resistente a la intemperie que es capaz de soportar condiciones climáticas extremas, rayos UV y envejecimiento a largo plazo.
- Extraordinaria resistencia mecánica.
- Compatibilidad con diferentes sistemas de vidrio.

TK998 Parte "A" Sellador Estructural Bicomponente
66254423834



TK998 Parte "B" Sellador Bicomponente para IGU
66254423835

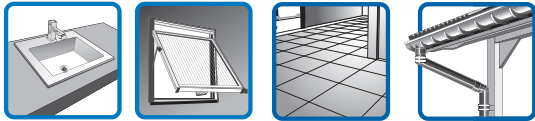
- Apariencia parte A: color blanco / Apariencia parte B; color negro
- Presentación parte A: Tambo 190 L / Presentación parte B: Cubeta 19.5 L
- Densidad parte A [Kg/L]: 1.42 / Densidad parte B [Kg/L]: 1.00
- Tiempo abierto: < 90 min
- Curado inicial: ≤ 180 min
- Relación de la mezcla en peso A:B (peso): 10:1
- Nivel de escurrimiento: < 1mm
- Dureza shore A: 35-45
- Resistencia a la tracción, [Mpa]: ≥ 0.8
- Elongación a la ruptura [%]: ≥ 200
- Estándar aplicable: ASTM C1184-05 / ETAG 002 / GB 6776-2005



2

Selladores

Poliuretano PU40FIX



APLICACIÓN

- Recomendado para concreto, piedra, madera, mármol, cerámica, vidrio, aluminio canaletas metálicas, entre otros materiales.
- Es ideal para formar sello perimetral de domos, puertas, ventanas y cancelas y emboquillado de puertas, ventanas y cancelas.
- Sellado de juntas de expansión con grandes movimientos.

CARACTERÍSTICAS

- Poliuretano de baja viscosidad que permite una fácil aplicación.
- Producto libre de isocianatos.

BENEFICIOS

- Puede ser pintado.
- No escurre en aplicaciones verticales.
- Producto libre de isocianatos.
- Resiste movimientos de expansión/contracción hasta 35%, posee un tiempo corto de secado.

Cartucho de 387 g / 280 ml
69957327006



Cartucho de 387 g / 280 ml
69957321923

Poliuretano PU40



APLICACIÓN

- Unión de chapas y perfiles metálicos (como aquellos utilizados en carrocerías).
- Sellado de cajas secas y contenedores de carga, emboquillado de puertas, ventanas y cancelles.
- Sellado perimetral de domos, puertas, ventanas y cancelles.
- Excelente adherencia sobre la mayoría de los materiales de construcción.

CARACTERÍSTICAS

- Alta dureza para aplicaciones de mayor resistencia.

BENEFICIOS

- Puede ser pintado.
- No escurre en aplicaciones verticales.
- Resiste movimientos de expansión/contracción hasta un 25%.



Espuma PU Expansiva



APLICACIÓN

- Producto desarrollado para llenar espacios vacíos, sellado de espacios en la instalación de sistemas de aire acondicionado y ventilación, sellado de huecos y grietas de gran dimensión en y alrededor de: tubos, conductos, respiraderos, tomacorrientes y cimientos.
- Rellenado de paredes de mampostería y espacios en entresijos y relleno de marcos de puertas y ventanas.
- Útil en el sellado de perforaciones de ducto de ventilación y tuberías sanitarias.

CARACTERÍSTICAS

- Cuenta con una excelente resistencia a las variaciones de temperatura, puede ser lijado y pintado después de haber curado.
- Producto multipropósito: rellenar, sellar y aislar.
- Posee poco olor y es libre de solventes.

BENEFICIOS

- Proporciona excelente aislamiento acústico y térmico en muros.
- Sello hermético contra humedad, ruidos, roedores e insectos.

Lata de 300 ml / 180 g
69957326991



Lata de 300 ml / 230 g
69957326992

Lata de 500 ml / 320 g
69957326993



Lata de 500 ml / 360 g
69957321938

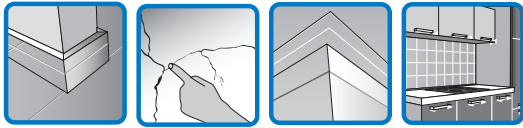
Lata de 500 ml / 480 g
69957326995



Lata de 750 ml / 740 g
69957326996



MS Híbrido



APLICACIÓN

- Aplicaciones en zonas costeras, en hospitales y cuartos limpios.
- Sellado de unión y engargolado de cabinas y cajas secas, formado de juntas de dilatación.
- Sellado perimetral de domos, puertas, ventanas y cancelas.
- Emboquillado de puertas y ventanas.

CARACTERÍSTICAS

- Extraordinaria resistencia a la humedad, rayos UV y ambientes salinos.

BENEFICIOS

- Se puede aplicar bajo el agua o en ambientes altamente húmedos.
- Mayor durabilidad en intemperie contra poliuretanos y silicones.
- Se puede pintar.
- Aplica para la obtención de créditos LEED.

Cartucho de 400 g
69957327191



Cartucho de 400 g
69957367232



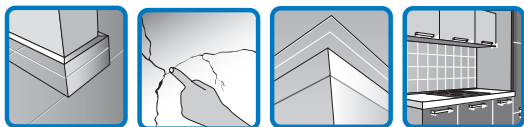
Sachet de 845 g/528 ml
69957367233



Sachet de 845 g/528 ml
69957327192



Adhesivo Sellador Acrílico



APLICACIÓN

- Rellenado de grietas y fisuras con moderado movimiento en exteriores e interiores.
- Emboquillado perimetral de puertas y ventanas residenciales.
- Sellado de juntas de hasta 6 mm de ancho.

CARACTERÍSTICAS

- Resiste movimientos de expansión/contracción hasta 12%.
- Evita la formación de hongos.
- Recomendado para uso en interiores y exteriores.

BENEFICIOS

- Más económico que una silicona, acabado mate que permite el lijado y pintado.
- Libre de solventes.
- Excelente adhesión sobre superficies lisas y porosas e incluso que se encuentren ligeramente húmedas.

Cartucho de 425 g/280 ml
69957321917



Cartucho de 300 ml
5539553940



Cartucho de 300 ml
5539553965



Cartucho de 300 ml
5539553939



Cartucho de 300 ml
5539553964

Cartucho de 300 ml
5539553966

Sellador Acrílico Siliconizado

Puertas y Ventanas



APLICACIÓN

- Sellado de juntas con movimiento moderado entre aluminio y muro.
- Sello acústico en paneles de yeso.
- Sellado de juntas constructivas o accidentales en cantera, concreto, block, tabique, madera, panel de yeso, y fibrocemento extruido.
- Sellado de juntas entre chambranas de madera en puertas, ventanas y mampostería.
- Sellado de juntas entre piezas prefabricadas de concreto o fibrocemento con movimiento moderado.
- Sellado de grietas en muros de concreto o tabique que serán pintados

CARACTERÍSTICAS

- Diseñado para emboquillar el perímetro de puertas y ventanas, ideal para sellado de grietas no mayores a 6 mm en losas que después se impermeabilizarán.

BENEFICIOS

- Cumple con la norma ASTM-C-920 clase 12.5.
- Bajo contenido de VOC (Compuestos Orgánicos Volátiles).
- Excelente adhesión a superficies porosas así como lisas.
- Puede ser aplicado sobre superficies ligeramente húmedas.
- Pintable a los 60 minutos de aplicado el sellador.
- Evita la formación de hongos.
- Recomendado para uso en interiores y exteriores.



Sellador Acrílico Siliconizado

Baño y Cocina



APLICACIÓN

- Diseñado para emboquillar muebles sanitarios, muebles de cocina y fregaderos.
- Sellar juntas con movimiento moderado entre aluminio y muro, sello acústico en paneles de yeso.
- Sellar juntas constructivas o accidentales en cantera, concreto, block, tabique, madera, panel de yeso, y fibrocemento extruido.
- Sellado de juntas entre chambranas de madera en puertas y mampostería.
- Sellado de juntas entre piezas prefabricadas de concreto o fibrocemento con movimiento moderado.
- Sellado de grietas no mayores a 6 mm en losas que después recibirán impermeabilizante.
- Sellado de grietas en muros de concreto o tabique que serán pintados posteriormente.

CARACTERÍSTICAS

- Diseñado para emboquillar muebles sanitarios y muebles de cocina/ fregaderos.

BENEFICIOS

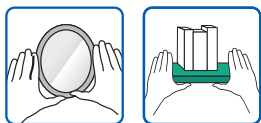
- Cumple con la norma ASTM-C-920 clase 12.5.
- Bajo contenido de VOC (Compuestos Orgánicos Volátiles).
- Excelente adhesión a superficies porosas así como lisas.
- Puede ser aplicado sobre superficies ligeramente húmedas.
- Pintable a los 60 minutos de aplicado el sellador.
- Evita la formación de hongos.
- Recomendado para uso en interiores y exteriores.





Adhesivos

Espejo Fix



APLICACIÓN

- Reparación y fijación de vidrios y espejos sobre paredes, azulejos, lunas de muebles, superficies metálicas, PVC y elementos prefabricados en construcción civil.

CARACTERÍSTICAS

- Libre de solventes y compuestos orgánicos.

BENEFICIOS

- No daña el platinado ni produce manchas en el espejo.
- Aplica para la obtención de créditos LEED.
- Adhesión extraordinaria sobre superficies porosas y no porosas.
- Fácil aplicación.





Cintas Adhesivas

Cinta de Reparación



APLICACIÓN

- Utilizada en múltiples aplicaciones como pueden ser el sellado, empaçado, flejado, atado, etc.
- Diseñada para el sellado de uniones de ductos de aire acondicionado (HVAC).
- Utilizada para cerrado de cajas de cartón, protección contra humedad y para tuberías bajo techo.

CARACTERÍSTICAS

- Cinta con respaldo de tela plastificada y adhesivo de gran agarre.

BENEFICIOS

- Excelente adherencia sobre la mayoría de las superficies.
- Se puede cortar con las manos.
- Posee alta conformabilidad, es impermeable al agua y soporta rasgaduras.

Rollo de 48 mm x 5 m
78072708255



Rollo de 48 mm x 25 m
78072708256



Rollo de 48 mm x 50m
78072756650



Cinta de Enmascarado Uso General



APLICACIÓN

- Muy utilizada para usos generales en el hogar, oficina y en la escuela para amarrar, pegar, sujetar, fijar, reparar, sellar, y empacar.
- Ideal para enmascarado en trabajos de carpintería, pintura en obras de construcción, herrería y reparación de autos.
- Muy utilizada en la industria para empalmes, embalajes, sellado de paquetes, atadura de bultos, fardos y diversas aplicaciones industriales.

CARACTERÍSTICAS

- Su adhesión moderada suministra adecuado poder de sujeción y ayuda a resistir levantamientos y rizado.
- El respaldo de papel crepé se adapta a superficies irregulares y alrededor de esquinas.

BENEFICIOS

- Excelente adherencia de la pintura sobre el respaldo.
- Se remueve limpiamente de la mayoría de sustratos después de 24 horas de haber sido aplicada.

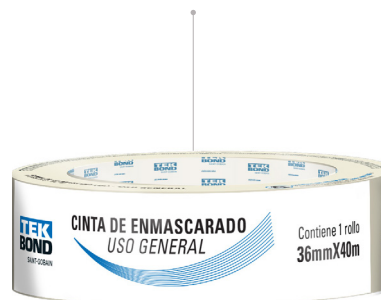
Rollo de 18 mm x 40m
17000015438



Rollo de 24 mm x 40m
17000015439



Rollo de 36 mm x 40 m
17000015440



Rollo de 48 mm x 40 m
17000015441



Cinta de Enmascarado para Pintor

14 días
de exposición
a la intemperie



RESISTE DE
-10°C A +65°C

APLICACIÓN

- Ideal para enmascarado en trabajos profesionales en carpintería, pintura en obras de construcción, herrería y reparación de autos.

CARACTERÍSTICAS

- Su adhesión moderada suministra adecuado poder de sujeción y ayuda a resistir levantamientos y rizado.
- Color azul.
- El respaldo de papel crepé se adapta a superficies irregulares y alrededor de esquinas.

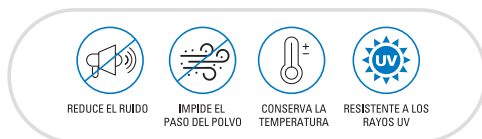
BENEFICIOS

- Resistencia a la intemperie por 14 días.
- Excelente resistencia al agua.
- No deja residuos de adhesivos al removerla.

Rollo de 24 mm x 40 m
17000014982



Cinta Burlete EVA



APLICACIÓN

- Recomendada para el sellado de espacios o hendiduras que están presentes en puertas y ventanas pesadas o de gran tamaño y sus respectivos marcos.
- Recomendada para sellar holguras de 2 mm a 5 mm.

CARACTERÍSTICAS

- Cinta selladora de espuma altamente conformable con adhesivo sensitivo a la presión en una sola cara, la cual está especialmente diseñada para aislar correctamente puertas y ventanas.
- Fabricada en EVA, la cual le proporciona suficiente rigidez para sellar puertas y ventanas de gran tamaño o peso.
- Nivel de compresión baja.

BENEFICIOS

- Posee adhesivos de alta adherencia sobre la mayoría de los sustratos donde se pueda aplicar.
- Cinta de baja densidad y dureza media que proporciona buen aislamiento acústico.
- Gran capacidad de conformación y compresión.
- Excelente resistencia al agua, humedad y a los rayos UV.
- Permite ahorrar en la factura de la calefacción o aire acondicionado al mejorar la eficiencia energética.
- 100% impermeable y resistente al paso del tiempo.
- Aislamiento de puertas o ventanas para impedir el paso de viento, polvo, ruido e insectos a través de los espacios que se forman entre ellas y sus marcos.



Rollo de 5 m
17000015847

Cinta Burlete PE



APLICACIÓN

- Recomendada para puertas y ventanas ligeras o con poco espacio a sellar.
- Ideal para sellar holguras de 2 mm a 10 mm.

CARACTERÍSTICAS

- Cinta selladora de espuma altamente conformable con adhesivo sensitivo a la presión en una sola cara, la cual está especialmente diseñada para aislar correctamente puertas y ventanas.
- Fabricada en espuma de polietileno, la cual le proporciona una excelente flexibilidad para amoldarse a grandes espacios u holguras, así como a holguras irregulares.
- Nivel de compresión moderada/alta.

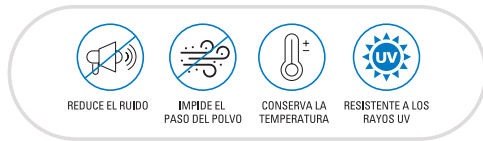
BENEFICIOS

- Posee adhesivos de alta adherencia sobre la mayoría de los sustratos donde se pueda aplicar.
- Cinta de baja densidad y dureza, por ser más flexibles que las espumas de PVC se recomiendan para puertas livianas.
- Tiene buena resistencia a la compresión y a la degradación.
- Proporciona buena resistencia a la intemperie, resistencia al agua y aislamiento acústico.
- Excelente resistencia al agua, humedad y a los rayos UV.
- Permite ahorrar en la factura de la calefacción o aire acondicionado al mejorar la eficiencia energética.
- 100% impermeable y resistente al paso del tiempo.



Rollo de 5 m
17000015846

Cinta Burlete PVC



APLICACIÓN

- Recomendada para puertas y ventanas de apertura y cierre muy frecuentes en interiores y exteriores.
- Ideal para sellar holguras de 3 mm a 8 mm.

CARACTERÍSTICAS

- Cinta selladora de espuma altamente conformable con adhesivo sensitivo a la presión en una sola cara, la cual está especialmente diseñada para aislar correctamente puertas y ventanas.
- Fabricada en espuma de PVC, la cual es altamente resistente a la intemperie y de larga duración.
- Nivel de compresión media.

BENEFICIOS

- Cinta de baja densidad y dureza, material sumamente resistente y duradero.
- Presentan mayor resistencia y alta tolerancia tanto al frío como al calor.
- Excelente resistencia a la intemperie, resistencia al agua y aislamiento acústico.
- Poseen adhesivos de alta adherencia sobre la mayoría de los sustratos donde se pueda aplicar.
- Gran capacidad de conformación y compresión que permite ahorrar en la factura de la calefacción o aire acondicionado al mejorar la eficiencia energética.
- 100% impermeable y resistente al paso del tiempo.
- Aislamiento de puertas o ventanas para impedir el paso de viento, polvo, ruido e insectos a través de los espacios que se forman entre puertas y ventanas y sus marcos.



Rollo de 7.6 m
17000015984



Accesorios

Pistolas Calafateadoras

Tipo canoa metalizada



• Para cartuchos de sellador de 310 ml
69957367234

Tipo dos varillas metalizada



• Para cartuchos de sellador de 300 ml
69957367235

Para sachet



• Para sachet de 400-600 ml
69957367236

TK155 Dosificadora para Selladores Bicomponentes

APLICACIÓN

- Selladores para sistema de vidrio aislante.
- Selladores estructurales de sistemas de vidrio cortina.
- Productos manejables: Siliconas, polisulfonas, poliuretanos.

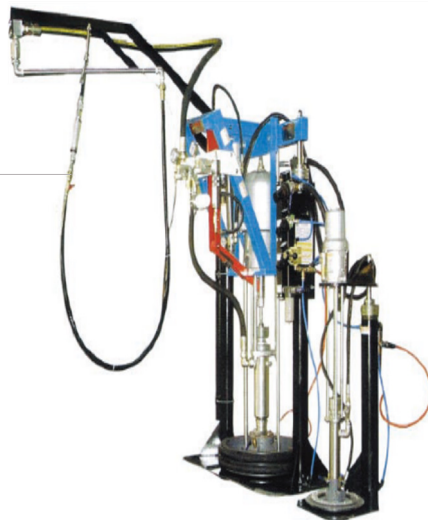
CARACTERÍSTICAS

- El sistema TK155 incluye la popular bomba dosificadora GRACO con motor KING montada en un pistón neumático de doble flecha.
- La bomba de resina está equipada con una placa de pistón de 210 litros (55 galones) que permite que el fluido viscoso se bombee directamente desde el barril.
- Se utiliza una bomba dosificadora de alimentación para procesar materiales con un rango de proporción de 6: 1 a 14: 1 por volumen.
- La bomba de suministro del catalizador está hecha de acero inoxidable con una placa inductora de 5 galones (20 litros) y un pistón de un solo poste.
- La válvula dispensadora no requiere descarga y utiliza un mezclador desechable.
- La válvula manual operada por aire tiene boquillas y asientos para trabajos severos con acción de retroceso.

BENEFICIOS

- Control preciso de la relación de mezcla.
- Control preciso del flujo de dosificación.
- Fácil uso y mantenimiento.

TK155 Dosificadora para Selladores Bicomponentes
66254426979



- ➔ Peso del empaque: 550 Kg
- ➔ Tamaño del Empaque: 1.10 m x 1.2 m x 1.7 m
- ➔ Relación de mezcla disponible: 6:1 a 14:1
- ➔ Relación de flujo de aire: 50:1
- ➔ Consumo de aire: 0.8 M3 /min
- ➔ Presión de aire: 0.5 - 0.8 MPa
- ➔ Presión máxima de trabajo: 21 MPa
- ➔ Flujo de catalizador: 5 gal
- ➔ Flujo másico: 3 - 12 lbs/min



7

Cintas Selladoras y Estructurales

Cinta Selladora Norseal V740 y V990



APLICACIÓN

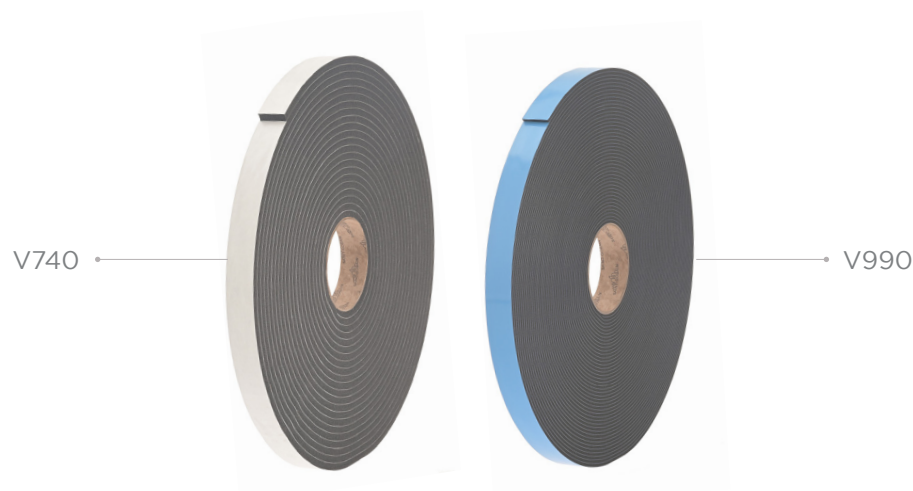
- **V740:** Sellado de puertas de acceso, sistemas de ventilación. Para sellado de puertas de electrodomésticos. Sellados de puertas de cabinas de autobuses, camiones y cajas secas.
- **V990:** La opción ideal en una variedad de aplicaciones de acristalamiento comercial, residencial y en sistemas de refrigeración. Instalación de domos y sello de sistemas de ventilación y calefacción.

CARACTERÍSTICAS

- **V740:** Combina un sustrato de espuma de PVC de celda cerrada con un adhesivo sensible a la presión en una sola cara.
- **V990:** Combina un sustrato de espuma de PVC de celda cerrada con un adhesivo sensible a la presión en ambos lados.

BENEFICIOS

- **V740:** Proporciona una solución económica en la formación de sellos que impiden el paso de luz, aire y humedad. Se adapta a formas curvas e irregulares. Resistente a la intemperie, a la formación de hongos y a la oxidación.
- **V990:** Perfecto para sellar el agua, el polvo y la luz, especialmente en juntas con alto grado de movimiento. Compatible con la mayoría de los componentes de acristalamiento y supera los requisitos de la norma AAMA 810.1. Adhesivo fuerte de doble cara para un montaje rápido y fácil de acristalamiento. Este adhesivo de doble cara, ayuda a eliminar el riesgo de desprendimiento y mantiene el espaciamiento en su lugar sin tener que recurrir al uso de abrazaderas.



Cinta Estructural Norbond A7200, A7300 Y A7600

NORBOND®

APLICACIÓN

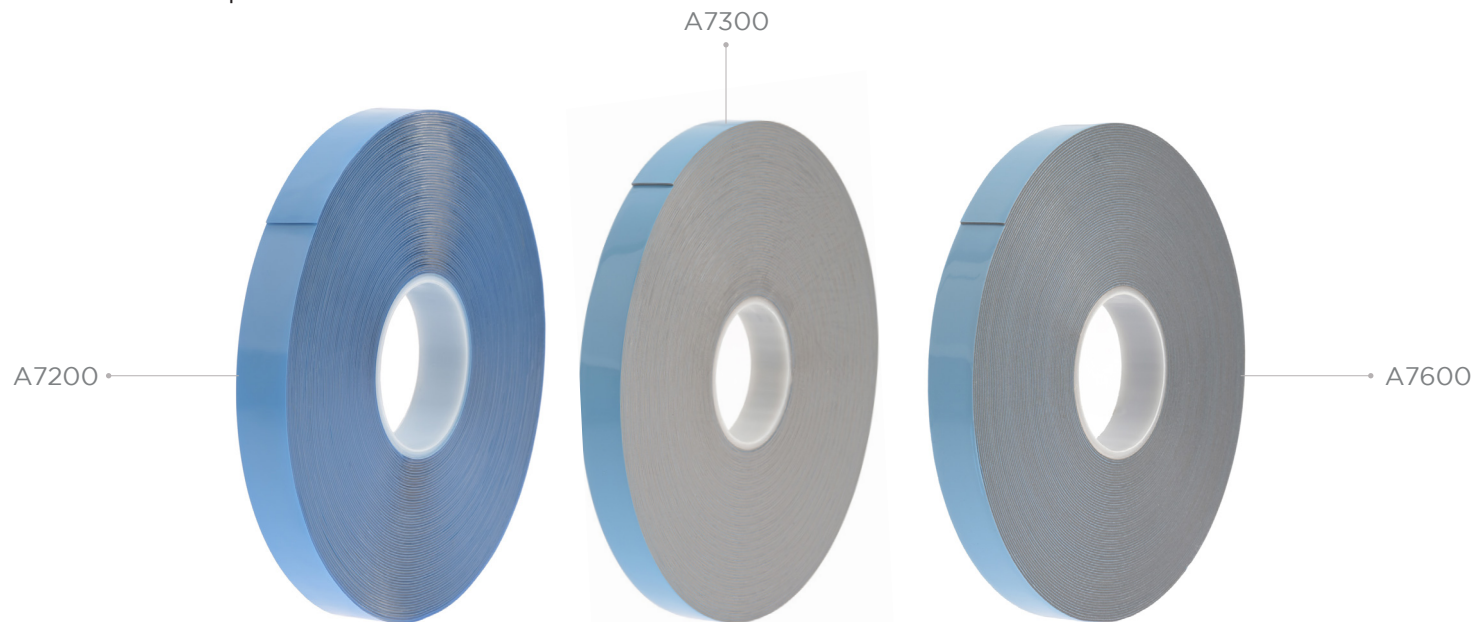
- **A7200:** Ideal para unión vidrio-vidrio, accesorios de baño y ducha, unión de policarbonato, laminado de vidrio de seguridad.
- **A7300:** Pegado de paneles de aluminio compuesto, señalización, y sustitución de sistemas de fijación permanente (remaches, soldaduras y adhesivos líquidos), utilizados en aplicaciones industriales.
- **A7600:** Pegado de paneles en fabricación de autobuses, camiones y cajas secas, sustitución de sistemas de fijación permanente (remaches, soldaduras y adhesivos líquidos), utilizados en aplicaciones industriales.

CARACTERÍSTICAS

- Cintas de espuma acrílica de alto rendimiento y de doble cara, con excelentes propiedades viscoelásticas y de adhesión.

BENEFICIOS

- Ofrece una gran adhesión para muchas aplicaciones industriales en interiores y exteriores.
- Gran conformabilidad y elongabilidad.
- Resistencia a la degradación por intemperie (UV y alta temperatura), color transparente que la vuelve invisible en el ensamble.
- Excelente resistencia del adhesivo al esfuerzo cortante estático.
- Adhesión duradera a temperaturas elevadas, absorción de golpes, impactos y esfuerzos de tensión, unión uniforme.



Cinta Espaciadora Thermalbond V2200

THERMALBOND®

APLICACIÓN

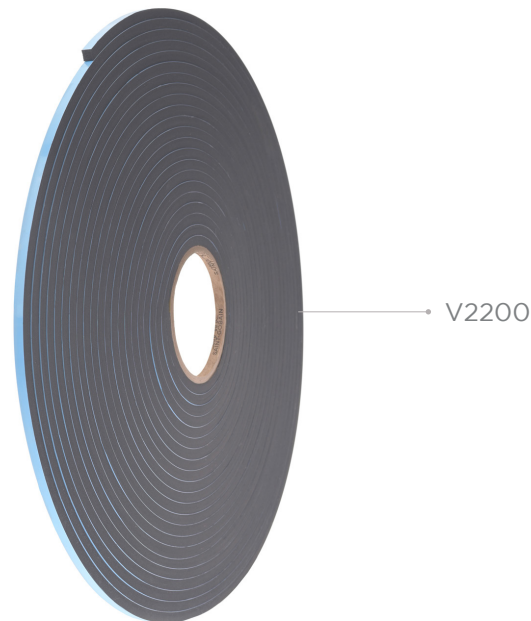
- Cintas espaciadoras para sistemas de acristalamiento estructural en fachadas de dos y cuatro caras.

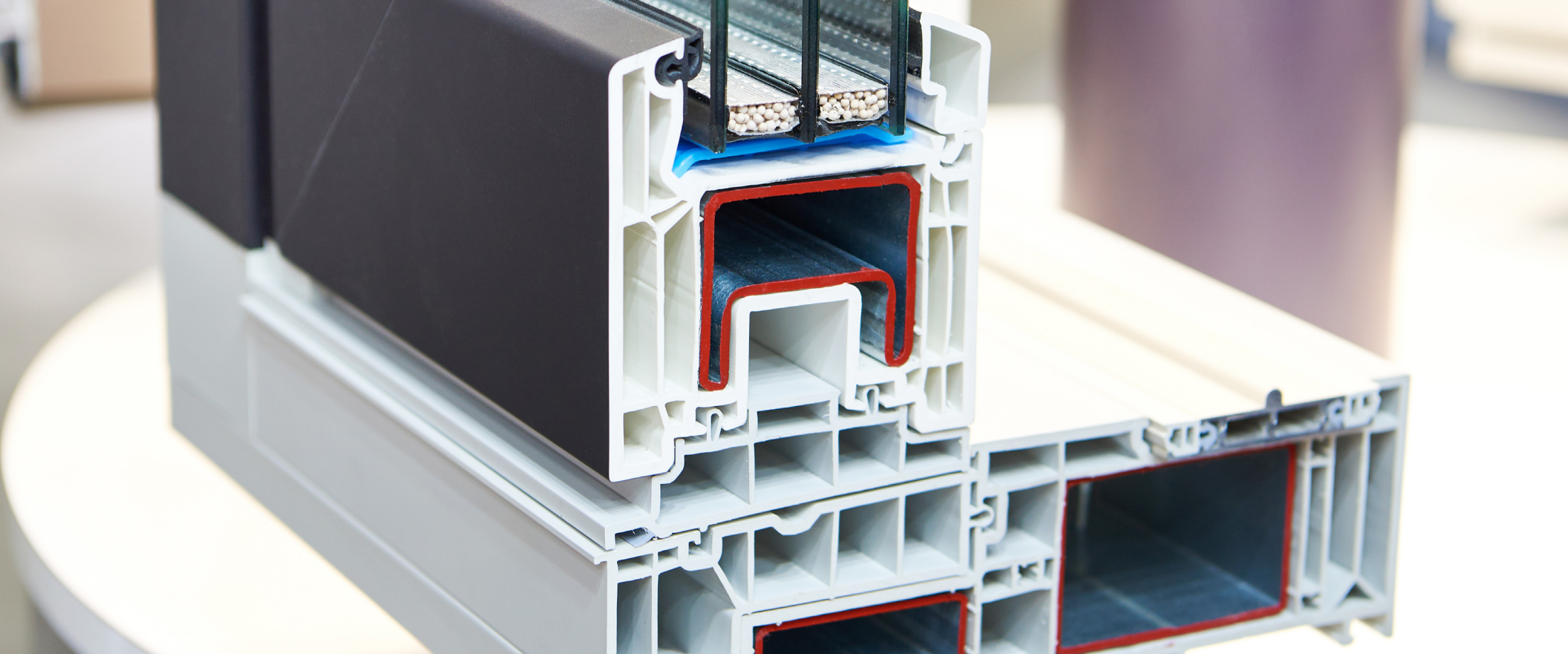
CARACTERÍSTICAS

- Cintas espaciadoras de poliuretano de alta resistencia con diferentes espesores.

BENEFICIOS

- La estructura de celda abierta permite que el aire y la humedad lleguen a la silicona estructural para lograr un curado óptimo.
- La espuma de poliuretano semirrígida es compatible con todas las siliconas probadas.
- La baja conductividad térmica mejora el rendimiento de la pared y puede ayudar con puntos LEED.
- Excelente resistencia a las variaciones de temperatura, formación de hongos y oxidación.





Sistemas IGU

TK878 Sellador Primario de Butilo

APLICACIÓN

- Sello primario para unidades de vidrio aislante.
- Otras aplicaciones de sello estructural en construcción e industria.
- Tiene buena adherencia con vidrio, aluminio, acero inoxidable, acero galvanizado y otros accesorios de instalación de vidrio aislante.

CARACTERÍSTICAS

- Sellador monocomponente no vulcanizado de plasticidad permanente.
- Es bueno para el sellado primario de la unidad de vidrio aislante.
- Soporta un amplio rango de temperaturas.

BENEFICIOS

- Baja transmisión de humedad.
- Excelente adhesión.
- Antienvejecimiento.

Sellador de Butilo para IGU, Primario
78072764054



- Apariencia: color negro
- Presentación: Bote de cartón, 6.5 Kg, 7.0 Kg
- Densidad [Kg/L]: 1.10 3 0.05
- Penetración 25°C, 1/10 mm: 35-55
- Penetración 130°C, 1/10 mm: 210-350
- Nivel de escurrimiento: < 1 mm
- Transmitancia de vapor de agua (23°C,50%), g/(m².d): ≤ 0.8
- Resistencia al esfuerzo cortante, [Mpa]: ≥ 0.15
- Volatilización 130°C, %: ≤ 0.75

TK988 Sellador de Silicona Bicomponente (V&V)

APLICACIÓN

- Sello secundario para unidades de vidrio aislante.
- Otras aplicaciones de sellado estructural en construcción e industria.
- Excelente compatibilidad con otras siliconas y con materiales de sello primario.

CARACTERÍSTICAS

- Sellador elastomérico de curado neutro, fuerte y estable, de dos componentes.
- Se convierte en un elastómero con alta resistencia.

BENEFICIOS

- Baja transmisión de humedad.
- Excelente adhesión.
- Resistencia al envejecimiento.
- Excelente resistencia a la intemperie que es capaz de soportar condiciones climáticas extremas y envejecimiento a largo plazo, así como impermeabilidad al vapor de agua.



TK988 Parte "A" Sellador Bicomponente para IGU
78072764051



TK988 Parte "B" Sellador Bicomponente para IGU, Secundario (V&V), Kit TA 45 min
78072764053

TK988 Parte "B" Sellador Bicomponente para IGU, Secundario (V&V), Kit TA 20 min
78072770670

- ➔ Apariencia parte A: color blanco / Apariencia parte B; color negro
- ➔ Presentación parte A: Tambo 190 L / Presentación parte B: Cubeta 19.5 L
- ➔ Densidad parte A [Kg/L]: 1.61 3 0.10 / Densidad parte B [Kg/L]: 1.00 3 0.10
- ➔ Tiempo abierto: < 45 min o < 20 min
- ➔ Curado inicial: ≤ 75 min
- ➔ Relación de la mezcla en peso A:B (peso): 16:1 ó 14:1
- ➔ Nivel de escurrimiento: < 1mm
- ➔ Dureza shore A: 38
- ➔ Resistencia a la tracción, [Mpa]: ≥ 0.5
- ➔ Elongación a la ruptura [%]: ≥ 150
- ➔ Estándar aplicable: GB/29755-2013

TK823 Sellador de Polisulfona Bicomponente (V&V)

APLICACIÓN

- Sello secundario para unidades de vidrio aislante.
- Otras aplicaciones de sellado estructural para construcción e industria.
- Excelente propiedad de adhesión al vidrio, aluminio y otros accesorios.

CARACTERÍSTICAS

- Sellador elastomérico de vulcanización a temperatura ambiente de dos componentes especialmente diseñado para la industria del vidrio aislante.
- Se convierte en un elastómero con alta resistencia, alta elasticidad y baja permeabilidad al vapor.

BENEFICIOS

- Baja transmisión de humedad.
- Resistencia al envejecimiento.
- Su capacidad de extrusión media se adapta bien a las líneas de producción automáticas o manuales.

TK823 Parte "A" Sellador de Polisulfona Bicomponente para IGU
6254426952

TK823 Parte "B" Sellador de Polisulfona Bicomponente para IGU
66254426953



- Apariencia parte A: color gris / Apariencia parte B: color negro
- Presentación parte A: Tambo 190 L / Presentación parte B: Cubeta 19.5 L
- Densidad parte A [Kg/L]: 1.85 / Densidad parte B [Kg/L]: 1.50
- Tiempo abierto: < 45 min
- Curado inicial: ≤ 210 min
- Relación de la mezcla en peso A:B (peso): 16:1
- Nivel de escurrimiento: < 1 mm
- Dureza shore A: 40-60
- Resistencia a la tracción, [Mpa]: ≥ 0.75
- Elongación a la ruptura [%]: ≥ 150
- Estándar aplicable: JC / 486-2001

TK400 Tamiz Molecular

APLICACIÓN

- Diseñado como elemento absorbente de humedad para prevenir en empañamiento de la unidad de vidrio aislante.

CARACTERÍSTICAS

- El tamiz molecular Tekbond utilizado en el vidrio aislante puede absorber el vapor de agua, pero excluir el nitrógeno y el oxígeno, lo que hace que las unidades IG se mantengan limpias y transparentes incluso a temperaturas muy bajas.

BENEFICIOS

- Previene la rotura de sistemas de vidrio aislante.
- Evita el empañamiento causado por humedad y por variaciones de temperatura.
- Puede disminuir la diferencia de presión causada por la gran diferencia de temperatura durante el día y la noche.
- Resuelve el problema de rotura de sistemas de vidrio aislante y alarga la vida útil de las unidades de vidrio aislante.

Tamiz Molecular TK400
25 kg caja
78072764379

Tamiz Molecular TK400
150 kg tambo
78072768509



- Diámetro de los gránulos [mm]: 0.5-0.9 / 1.0-1.5 / 1.6-2.0
- Empaque: Tambo 150 Kg / Caja con 25 Kg (sellado en bolsa de aluminio)
- Densidad [g/ml]: 0.70
- Granularidad %: ≥ 95
- Absorción de agua estática (H.R.-10%, (25 \pm 1), %: : ≥ 15.0
- ΔT , [°C]: ≥ 35
- Fuerza de aplastamiento , N/Grano: 4 / 14 / 20
- Estándar aplicable: JC/T 2027 - 2011

TK550 Espaciador de Aluminio Flexionable

APLICACIÓN

- Diseñado para sistemas de vidrio aislante doble o triple.

CARACTERÍSTICAS

- Diseñado para usarse en máquinas dobladoras automáticas.
- Permite unirse con sistemas de soldadura de alta frecuencia.
- Tolerancia mínima en dimensiones.
- Aluminio de alta calidad, aleación 30003.
- Permite un excelente doblado a 90°, también es posible a 60°.

BENEFICIOS

- Debido al tratamiento superficial sobre el espaciador de aluminio no hay oxidación ni corrosión.
- Funciona muy bien junto con el tamiz molecular.
- Contribuyen a formar un excelente sistema de doble sellado en unidades de vidrio aislante.



Espaciador Aluminio Flexionable TK550 Natural	Tipo
78072768510	6A
78072775704	7A
78072768512	9A
66254430280	10A
78072768514	12A
78072775705	13A
78072768518	16A
78072775707	20A

Espaciador Aluminio Flexionable TK550 Negro	Tipo
78072768520	6A
78072775708	7A
78072768523	9A
66254430281	10A
78072768524	12A
78072775709	13A
78072768525	16A
78072775710	20A

TK500 Espaciador de Aluminio No Flexionable

APLICACIÓN

- Diseñado para sistemas de vidrio aislante doble o triple.

CARACTERÍSTICAS

- Espaciadores de aluminio estándar.
- Tolerancia mínima en dimensiones.
- Aluminio de alta calidad, aleación 3003.
- Excelente apariencia con buena circulación de aire.
- Excelente acabado superficial con elevada precisión.

BENEFICIOS

- Espaciadores especialmente diseñados para sistemas de vidrio aislante.
- Después del tratamiento de la superficie, no hay oxidación ni corrosión.
- Funciona muy bien junto con el tamiz molecular.
- Contribuyen mucho a formar un excelente sistema de doble sellado en unidades de vidrio aislante.



Espaciador Aluminio Rígido TK500 Natural	Tipo
66254430282	6A
78072775711	7A
66254423839	9A
66254426945	10A
66254423840	12A
78072775712	13A
66254423841	16A
78072775713	20A

Conector de Acero TK560	Tipo
66254426946	6A
78072775714	7A
66254426947	9A
66254426948	10A
66254426949	12A
78072775715	13A
66254426950	16A
78072775716	20A

Esquinero L Espaciador Rígido	Tipo
78072775717	6A
78072775718	7A
78072775719	9A
78072775720	10A
78072775721	12A
78072775722	13A
78072775723	16A
78072775724	20A

Pads de Corcho

APLICACIÓN

- Han sido desarrollados para la protección durante el transporte y almacenamiento de superficies planas.
- Especialmente indicados para el transporte de vidrio plano y de doble acristalamiento, también se utilizan como protectores de puertas de madera lacada, marcos de aluminio, así como cualquier otra superficie plana apilable.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricados con un respaldo de aglomerado de corcho natural y adhesivo sensitivo a la presión de remoción limpia de baja adherencia.
- No dejan ningún resto o marca, durante su aplicación ni al retirarlos al final del proceso de transporte o almacenamiento.
- Disponibles en diferentes espesores y anchos.

BENEFICIOS

- La particular propiedad del corcho de recuperar su tamaño original después de una compresión permite la reutilización de los separadores.
- Muy buena compresión y recuperación, amortiguando el posible impacto entre vidrios durante el transporte.
- Impiden el deslizamiento de la carga.
- Evitan desperfectos por rozamiento entre superficies.
- Reducen el riesgo de rotura de vidrios durante el transporte.
- Son biodegradables debido a que están fabricados con corcho natural, lo cual evita la contaminación por desperdicios plásticos al final de su vida útil.

Pads de Corcho 6 mm * 18 mm * 18 mm
78072775727

Pads de Corcho 6 mm * 20 mm * 20 mm
66254426951



Información Técnica



Visita nuestro sitio web
para descargar las hojas de
seguridad y fichas técnicas.

Datos Técnicos

SGA	Descripción	Formación de película, Secado al tacto [min]	Curado inicial [min]	Profundidad de curado en 24 hrs. [mm]	Profundidad de curado a 7 días [mm]	Tiempo de curado total [hr]	Densidad a 25°C [g/ml]	Temperatura de aplicación [°C]	Temperatura de trabajo [°C]	Tasa de Contracción [%]	Resistencia a la tracción [N/mm²]	Dureza Shore A	Tiempo de almacenamiento 5 a 20 °C [meses]	Estiramiento a la ruptura [%]	Capacidad de Movimiento [%]	Recuperación elástica [%]	Escurecimiento [mm]
ADHESIVOS																	
ADHESIVO HÍBRIDO PARA ESPEJOS																	
69957321927	Adhesivo para Espejo Fix Tekbond 389 g, cartucho blanco	10 a 35	-	≥ 3	-	-	1.55	5 a 45	-40 a 120	-	1.7	40 a 45	12	200 a 300	-	-	-
69957367187	Adhesivo para Espejo Fix Tekbond 85 g, tubo en blíster blanco	10 a 35	-	≥ 3	-	-	1.55	5 a 45	-40 a 120	-	1.7	40 a 45	12	200 a 300	-	-	-
SELLADORES																	
SELLADOR ACRÍLICO																	
69957321917	Sellador de Juntas Acrílico Tekbond 425/280 g/ml, cartucho blanco	≤ 30	-	≥ 3	-	24 a 96	1.50 a 1.60	5 a 35	-20 a 80	≤ 17	-	-	33	-	-	-	-
5539553965	Sellador de Juntas Acrílico Tekbond 300 ml, cartucho almendra	≤ 30	-	≥ 3	-	24 a 96	1.50 a 1.60	5 a 35	-20 a 80	≤ 17	-	-	33	-	-	-	-
5539553940	Sellador de Juntas Acrílico Tekbond 300 ml, cartucho blanco	≤ 30	-	≥ 3	-	24 a 96	1.50 a 1.60	5 a 35	-20 a 80	≤ 17	-	-	33	-	-	-	-
5539553966	Sellador de Juntas Acrílico Tekbond 300 ml, cartucho cedro	≤ 30	-	≥ 3	-	24 a 96	1.50 a 1.60	5 a 35	-20 a 80	≤ 17	-	-	33	-	-	-	-
5539553964	Sellador de Juntas Acrílico Tekbond 300 ml, cartucho negro	≤ 30	-	≥ 3	-	24 a 96	1.50 a 1.60	5 a 35	-20 a 80	≤ 17	-	-	33	-	-	-	-
5539553939	Sellador de Juntas Acrílico Tekbond 300 ml, cartucho aluminio	≤ 30	-	≥ 3	-	24 a 96	1.50 a 1.60	5 a 35	-20 a 80	≤ 17	-	-	33	-	-	-	-
ACRÍLICO SILICONIZADO / PUERTAS Y VENTANAS Ó BAÑO Y COCINA																	
5539553982	Sellador Acrílico Siliconizado 82.8 ml, tubo blanco	≤ 10	-	≥ 3	-	-	1.40 a 1.60	5 a 35	-20 a 150	-	-	55	36	≥ 600	-	-	-
5539553981	Sellador Acrílico Siliconizado 82.8 ml, tubo transparente	≤ 10	-	≥ 3	-	-	1.40 a 1.60	5 a 35	-20 a 150	-	-	55	36	≥ 600	-	-	-
5539553977	Sellador Acrílico Siliconizado 165 ml, tubo blanco	≤ 10	-	≥ 3	-	-	1.40 a 1.60	5 a 35	-20 a 150	-	-	55	36	≥ 600	-	-	-
5539553974	Sellador Acrílico Siliconizado 165 ml, tubo transparente	≤ 10	-	≥ 3	-	-	1.40 a 1.60	5 a 35	-20 a 150	-	-	55	36	≥ 600	-	-	-
5539553971	Sellador Acrílico Siliconizado 300 ml, cartucho blanco	≤ 10	-	≥ 3	-	-	1.40 a 1.60	5 a 35	-20 a 150	-	-	55	36	≥ 600	-	-	-
5539553967	Sellador Acrílico Siliconizado 300 ml, cartucho transparente	≤ 10	-	≥ 3	-	-	1.40 a 1.60	5 a 35	-20 a 150	-	-	55	36	≥ 600	-	-	-
66254454608	Sellador Acrílico Siliconizado 300 ml, cartucho aluminio	≤ 10	-	≥ 3	-	-	1.40 a 1.60	5 a 35	-20 a 150	-	-	55	36	≥ 600	-	-	-
5539553968	Sellador Acrílico Siliconizado B&C 300 ml, cartucho blanco	≤ 10	-	≥ 3	-	-	1.40 a 1.60	5 a 35	-20 a 150	-	-	55	36	≥ 600	-	-	-
5539553972	Sellador Acrílico Siliconizado B&C 162 ml, tubo blanco	≤ 10	-	≥ 3	-	-	1.40 a 1.60	5 a 35	-20 a 150	-	-	55	36	≥ 600	-	-	-
ESPUMA EXPANSIVA DE POLIURETANO																	
69957326991	Espuma Expansiva PU Tekbond 180/300 g/ml, aerosol beige	7 a 15	30	-	-	24	-	5 a 45	-60 a 100	-	0.105	-	12	-	-	-	-
69957326992	Espuma Expansiva PU Tekbond 230/300 g/ml, aerosol beige	7 a 15	30	-	-	24	-	5 a 45	-60 a 100	-	0.105	-	12	-	-	-	-
69957326993	Espuma Expansiva PU Tekbond 320/500 g/ml, aerosol beige	7 a 15	30	-	-	24	-	5 a 45	-60 a 100	-	0.105	-	12	-	-	-	-
69957321938	Espuma Expansiva PU Tekbond 360/500 g/ml, aerosol beige	7 a 15	30	-	-	24	-	5 a 45	-60 a 100	-	0.105	-	12	-	-	-	-
69957326995	Espuma Expansiva PU Tekbond 480/500 g/ml, aerosol beige	7 a 15	30	-	-	24	-	5 a 45	-60 a 100	-	0.105	-	12	-	-	-	-
69957326996	Espuma Expansiva PU Tekbond 740/750 g/ml, aerosol beige	7 a 15	30	-	-	24	-	5 a 45	-60 a 100	-	0.105	-	12	-	-	-	-
SELLADOR MS HÍBRIDO DE ALTO DESEMPEÑO																	
69957327191	Sellador MS Híbrido Tekbond 400 g, cartucho blanco	15	-	3	-	-	1.6	5 a 45	-40 a 120	-	2.3	35 a 40	12	400	-	-	-
69957367232	Sellador MS Híbrido Tekbond 400 g, cartucho gris	15	-	3	-	-	1.6	5 a 45	-40 a 120	-	2.3	35 a 40	12	400	-	-	-
69957327192	Sellador MS Híbrido Tekbond 845 g, sachet blanco	15	-	3	-	-	1.6	5 a 45	-40 a 120	-	2.3	35 a 40	12	400	-	-	-
69957367233	Sellador MS Híbrido Tekbond 845 g, sachet gris	15	-	3	-	-	1.6	5 a 45	-40 a 120	-	2.3	35 a 40	12	400	-	-	-
SELLADOR POLIURETANO; PARA LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN, SELLADO DE GRIETAS ESTRUCTURALES																	
69957327006	Sellador Poliuretano PuFix Tekbond 387/280 g/ml, cartucho blanco	≤ 40	-	-	-	-	1.40 a 1.50	5 a 45	-50 a 200	-	-	35	12	950	35	94	-
69957321923	Sellador Poliuretano PuFix Tekbond 387/280 g/ml, cartucho gris	≤ 40	-	-	-	-	1.40 a 1.50	5 a 45	-50 a 200	-	-	35	12	950	35	94	-
69957326998	Sellador Poliuretano Pu40 Tekbond 310 ml, cartucho negro	70	-	3	-	-	1.18	5 a 35	-40 a 80	-	-	40	12	≥ 500	-	94	-
69957321924	Sellador Poliuretano Pu40 Tekbond 310 ml, cartucho blanco	70	-	3	-	-	1.18	5 a 35	-40 a 80	-	-	40	12	≥ 500	-	94	-
69957321925	Sellador Poliuretano Pu40 Tekbond 310 ml, cartucho gris	70	-	3	-	-	1.18	5 a 35	-40 a 80	-	-	40	12	≥ 500	-	94	-
78072704252	Sellador Poliuretano Pu40 Tekbond 600 ml, sachet negro	70	-	3	-	-	1.18	5 a 35	-40 a 80	-	-	40	12	≥ 500	-	94	-

SGA	Descripción	Formación de película, Secado al tacto [min]	Curado inicial [min]	Profundidad de curado en 24 hrs. [mm]	Profundidad de curado a 7 días [mm]	Tiempo de curado total [hr]	Densidad a 25°C [g/ml]	Temperatura de aplicación [°C]	Temperatura de trabajo [°C]	Tasa de Contracción [%]	Resistencia a la tracción [N/mm²]	Dureza Shore A	Tiempo de almacenamiento 5 a 20 °C [meses]	Estiramiento a la ruptura [%]	Capacidad de Movimiento [%]	Recuperación elástica [%]	Escurecimiento [mm]
69957326999	Sellador Poliuretano Pu40 Tekbond 600 ml, sachet gris	70	-	3	-	-	1.18	5 a 35	-40 a 80	-	-	40	12	≥ 500	-	94	-
77696090590	Sellador Poliuretano Pu40 Tekbond 600 ml, sachet blanco	70	-	3	-	-	1.18	5 a 35	-40 a 80	-	-	40	12	≥ 500	-	94	-
SILICONAS																	
SILICONA ACÉTICA MULTIUSO																	
69957326981	Silicona acética multiuso Tekbond 270/280 g/ml, cartucho transparente	≤ 15	-	≥ 3	-	-	0.93 a 1.05	5 a 35	-50 a 150	-	-	25	12	≥ 600	-	-	-
69957326459	Silicona acética multiuso Tekbond 50 g, tubo transparente	≤ 15	-	≥ 3	-	-	0.93 a 1.05	5 a 35	-50 a 150	-	-	25	12	≥ 600	-	-	-
SILICONA ACÉTICA CONSTRUCCIÓN																	
69957326982	Silicona acética construcción Tekbond 256/270 g/ml, cartucho transparente	≤ 20	-	≥ 3	-	-	0.93 a 1.05	5 a 45	-50 a 150	-	-	25	12	≥ 500	-	-	-
69957326460	Silicona acética construcción Tekbond 50 g, tubo en blister transparente	≤ 20	-	≥ 3	-	-	0.93 a 1.05	5 a 45	-50 a 150	-	-	25	12	≥ 500	-	-	-
SILICONA ACÉTICA USO GENERAL / PARA BAÑOS, COCINAS Y CANCELES																	
69957321900	Silicona acética uso general Tekbond 280/290 g/ml, cartucho blanco	≤ 15	-	≥ 3	-	-	0.93 a 1.05	5 a 35	-50 a 150	-	-	18	12	≥ 300	-	-	-
69957321902	Silicona acética uso general Tekbond 280/290 g/ml, cartucho gris	≤ 15	-	≥ 3	-	-	0.93 a 1.05	5 a 35	-50 a 150	-	-	18	12	≥ 300	-	-	-
69957321903	Silicona acética uso general Tekbond 280/290 g/ml, cartucho negro	≤ 15	-	≥ 3	-	-	0.93 a 1.05	5 a 35	-50 a 150	-	-	18	12	≥ 300	-	-	-
69957321897	Silicona acética uso general Tekbond 280/290 g/ml, cartucho transparente	≤ 15	-	≥ 3	-	-	0.93 a 1.05	5 a 35	-50 a 150	-	-	18	12	≥ 300	-	-	-
69957326630	Silicona acética uso general Tekbond 50 g, blister blanco	≤ 15	-	≥ 3	-	-	0.93 a 1.05	5 a 35	-50 a 150	-	-	18	12	≥ 300	-	-	-
69957321895	Silicona acética uso general Tekbond 50 g, tubo en blister transparente	≤ 15	-	≥ 3	-	-	0.93 a 1.05	5 a 35	-50 a 150	-	-	18	12	≥ 300	-	-	-
SILICONA ACÉTICA VIDRIO Y ALUMINIO																	
78072719248	Silicona Acética Vidrio y Aluminio Tekbond 280/290 g/ml, cartucho transparente	≤ 15	-	≥ 3	-	-	0.96	5 a 45	-50 a 150	-	-	20	12	≥ 750	25	95	-
78072743702	Silicona Acética Vidrio y Aluminio Tekbond 280/290 g/ml, cartucho blanco	≤ 15	-	≥ 3	-	-	0.96	5 a 45	-50 a 150	-	-	20	12	≥ 750	25	95	-
78072743704	Silicona Acética Vidrio y Aluminio Tekbond 280/290 g/ml, cartucho gris	≤ 15	-	≥ 3	-	-	0.96	5 a 45	-50 a 150	-	-	20	12	≥ 750	25	95	-
78072743705	Silicona Acética Vidrio y Aluminio Tekbond 280/290 g/ml, cartucho negro	≤ 15	-	≥ 3	-	-	0.96	5 a 45	-50 a 150	-	-	20	12	≥ 750	25	95	-
78072765872	Silicona Acética Vidrio y Aluminio Tekbond 280/290 g/ml, cartucho madera	≤ 15	-	≥ 3	-	-	0.96	5 a 45	-50 a 150	-	-	20	12	≥ 750	25	95	-
SILICONA ACÉTICA DE ALTO DESEMPEÑO, 100% SILICONA																	
69957367183	Silicona acética Alta Performance Maxx Tekbond 280 g, cartucho transparente	≤ 15	-	≥ 3	-	-	1.01 a 1.05	5 a 45	-50 a 200	-	-	32	13	≥ 700	30	≥ 95	-
69957367181	Silicona acética Alta Performance Maxx Tekbond 50 g, tubo en blister transparente	≤ 15	-	≥ 3	-	-	1.01 a 1.05	5 a 45	-50 a 200	-	-	32	13	≥ 700	30	≥ 95	-
SILICONA BASE AGUA / PARA BAÑOS, COCINAS Y CANCELES																	
69957326986	Silicona base agua Tekbond 130 g, en tubo blanco	≤ 20	-	≥ 3	-	-	1.10 a 1.30	5 a 45	-20 a 150	-	-	35	33	≥ 300	-	-	-
69957326987	Silicona base agua Tekbond 305/280 g/ml, cartucho blanco	≤ 20	-	≥ 3	-	-	1.10 a 1.30	5 a 45	-20 a 150	-	-	35	33	≥ 300	-	-	-
SILICONA ESTRUCTURAL 1K																	
78072764057	Silicona Estructural Glazing TK990 590 ml, sachet negro	≤ 60	-	≥ 3	≥ 6	-	1.36	-	-	-	1.5	45 a 55	-	≥ 500	-	-	≤ 1
78072764058	Silicona Estructural Glazing TK990 300 ml, cartucho negro	≤ 60	-	≥ 3	≥ 6	-	1.36	-	-	-	1.5	45 a 55	-	≥ 500	-	-	≤ 1
SILICONA IGU 1K																	
78072764055	Silicona IGU TK866 590 ml, sachet negro	≤ 60	-	≥ 2	≥ 5	-	1.53	-	-	-	1	40 a 55	-	≥ 500	-	-	≤ 1
78072764056	Silicona IGU Sealant TK866 300 ml, cartucho negro	≤ 60	-	≥ 2	≥ 5	-	1.53	-	-	-	1	40 a 55	-	≥ 500	-	-	≤ 1
SILICONA NEUTRA USO GENERAL / ALUMINIO, POLICARBONATO, INTERIORES Y EXTERIORES																	
69957326983	Silicona Neutra Uso general Tekbond 280/280 g/ml, cartucho blanco	≤ 20	-	≥ 3	-	-	1.04 a 1.06	5 a 45	-50 a 150	-	-	≥ 22	12	≥ 300	-	-	-
69957326984	Silicona Neutra Uso general Tekbond 280/280 g/ml, cartucho gris	≤ 20	-	≥ 3	-	-	1.04 a 1.06	5 a 45	-50 a 150	-	-	≥ 22	12	≥ 300	-	-	-
69957326985	Silicona Neutra Uso general Tekbond 280/280 g/ml, cartucho negro	≤ 20	-	≥ 3	-	-	1.04 a 1.06	5 a 45	-50 a 150	-	-	≥ 22	12	≥ 300	-	-	-
69957321916	Silicona Neutra Uso general Tekbond 280/280 g/ml, cartucho transparente	≤ 20	-	≥ 3	-	-	1.04 a 1.06	5 a 45	-50 a 150	-	-	≥ 22	12	≥ 300	-	-	-

Materiales Recomendados

SGA	Descripción	Acero galvanizado	Acrílico	Aluminio	Aplanados de yeso	Armado de mallas estructurales	Azulejo	Baños	Block	Cantera	Cerámica	Cerámica porcelanizada	Concreto	Domas	Ductos de ventilación	Espesos	Granito	Incompatible con pigmentos de colorante de solvente	Ladrillo	Madera con acabado	Madera sin acabado	Mampostería	Mármol
ADHESIVOS																							
ADHESIVO HÍBRIDO PARA ESPEJOS																							
69957321927	Adhesivo para Espejo Fix Tekbond cartucho 389 g, blanco			✓	✓		✓									✓				✗	✓		
69957367187	Adhesivo para Espejo Fix Tekbond 85 g, tubo en blister blanco			✓	✓		✓									✓				✗	✓		
SELLADORES																							
SELLADOR ACRÍLICO																							
69957321917	Sellador de Juntas Acrílico Tekbond 425/280 g/ml, cartucho blanco			✓	✓							✓				✗			✓	✗	✓	✓	
5539553965	Sellador de Juntas Acrílico Tekbond 300 ml, cartucho almendra			✓	✓							✓				✗			✓	✗	✓	✓	
5539553940	Sellador de Juntas Acrílico Tekbond 300 ml, cartucho blanco			✓	✓							✓				✗			✓	✗	✓	✓	
5539553966	Sellador de Juntas Acrílico Tekbond 300 ml, cartucho cedro			✓	✓							✓				✗			✓	✗	✓	✓	
5539553964	Sellador de Juntas Acrílico Tekbond 300 ml, cartucho negro			✓	✓							✓				✗			✓	✗	✓	✓	
ACRÍLICO SILICONIZADO / PUERTAS Y VENTANAS Ó BAÑO Y COCINA																							
5539553982	Sellador Acrílico Siliconizado 82.8 ml, tubo blanco			✓				✓	✓			✓					✓		✓	✗	✓	✓	
5539553981	Sellador Acrílico Siliconizado 82.8 ml, tubo transparente			✓				✓	✓			✓					✓		✓	✗	✓	✓	
5539553977	Sellador Acrílico Siliconizado 165 ml, tubo blanco			✓				✓	✓			✓					✓		✓	✗	✓	✓	
5539553974	Sellador Acrílico Siliconizado 165 ml, tubo transparente			✓				✓	✓			✓					✓		✓	✗	✓	✓	
5539553971	Sellador Acrílico Siliconizado 300 ml, cartucho blanco			✓				✓	✓			✓					✓		✓	✗	✓	✓	
5539553967	Sellador Acrílico Siliconizado 300 ml, cartucho transparente			✓				✓	✓			✓					✓		✓	✗	✓	✓	
ESPUMA EXPANSIVA DE POLIURETANO																							
69957326991	Espuma Expansiva PU Tekbond 180/300 g/ml, aerosol beige			✓											✓			✓	✓		✓	✓	
69957326992	Espuma Expansiva PU Tekbond 230/300 g/ml, aerosol beige			✓											✓			✓	✓		✓	✓	
69957326993	Espuma Expansiva PU Tekbond 320/500 g/ml, aerosol beige			✓											✓			✓	✓		✓	✓	
69957321938	Espuma Expansiva PU Tekbond 360/500 g/ml, aerosol beige			✓											✓			✓	✓		✓	✓	
69957326995	Espuma Expansiva PU Tekbond 480/500 g/ml, aerosol beige			✓											✓			✓	✓		✓	✓	
69957326996	Espuma Expansiva PU Tekbond 740/750 g/ml, aerosol beige			✓											✓			✓	✓		✓	✓	
SELLADOR MS HÍBRIDO DE ALTO DESEMPEÑO																							
69957327191	Sellador MS Híbrido Tekbond 400 g, cartucho blanco					✗						✓							✓	✓			
69957367232	Sellador MS Híbrido Tekbond 400 g, cartucho gris					✗						✓							✓	✓			
69957327192	Sellador MS Híbrido Tekbond 845 g, sachet blanco					✗						✓							✓	✓			
69957367233	Sellador MS Híbrido Tekbond 845 g, sachet gris					✗						✓							✓	✓			
SELLADOR POLIURETANO; PARA LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN, SELLADO DE GRIETAS ESTRUCTURALES																							
69957327006	Sellador Poliuretano Pu40Fix Tekbond 387/280 g/ml, cartucho blanco			✓							✓	✓								✗	✓		✓
69957321923	Sellador Poliuretano Pu40Fix Tekbond 387/280 g/ml, cartucho gris			✓							✓	✓								✗	✓		✓
69957326998	Sellador Poliuretano PU40 Tekbond 310 ml, cartucho negro			✓							✓	✓								✗	✓		✓
69957321924	Sellador Poliuretano PU40 Tekbond 310 ml, cartucho blanco			✓							✓	✓								✗	✓		✓

MDF	Metales	Metales corrosibles	Metales no corrosibles	Mortero	Movimiento articular superior al 25%	No puede ser usado como adhesivo de montaje	No puede ser usado como adhesivo estructural	No puede ser usado para sellado de juntas	No se debe pintar con pintura base acrílica	No se puede pintar	Panel de aluminio	Paredes con pintura laminada	Pedras	Piedras	PLACA de yeso	Policarbonato	Poliéstereno	Policéano	Polipropileno	PVC	Superficies cuando están mojadas	Superficies pintadas	Superficies con pintura vinílica	Superficies porosas	Superficies que eliminen aceite	Telón	Tubería sanitaria	Vidrio laminado	Vidrio monolítico	Zonas en contacto con alimentos	Zonas húmedas	
						✓						✗								✓								✓	✗			
						✓						✗								✓									✓	✗		
✓						✓						✗																		✗	✗	
✓						✓						✗																		✗	✗	
✓						✓						✗																		✗	✗	
✓						✓						✗																		✗	✗	
✓						✓						✗																		✗	✗	
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓														✓	✓	✗	✗
						✓	✓		✓				✗		✓																	

SGA	Descripción	Acero galvanizado	Acrílico	Aluminio	Aplacados de yeso	Armado de vidrios estructurales	Azulejo	Baños	Block	Cantera	Cerámica	Cerámica porcelanizada	Concreto	Domos	Ductos de ventilación	Espesos	Granito	Incompatible con pegamento de construcción a base de solventes	Ladrillo	Madera con acabado	Madera sin acabado	Mampostería	Mármol
69957321925	Sellador Poliuretano PU40 Tekbond 310 ml, cartucho gris			✓							✓		✓							✗	✓		✓
78072704252	Sellador Poliuretano PU40 Tekbond 600 ml, sachet negro			✓							✓		✓							✗	✓		✓
69957326999	Sellador Poliuretano PU40 Tekbond 600 ml, sachet gris			✓							✓		✓							✗	✓		✓
77696090590	Sellador Poliuretano PU40 Tekbond 600 ml, sachet blanco			✓							✓		✓							✗	✓		✓
SILICONAS																							
SILICONA ACÉTICA MULTIUSO																							
69957326981	Silicona Acética Multiusos Tekbond 270/280 g/ml, cartucho transparente	✗	✗	✓			✓	✓				✓	✗			✗			✗				
69957326459	Silicona Acética Multiusos Tekbond 50 g, tubo transparente	✗	✗	✓			✓	✓				✓	✗			✗			✗				
SILICONA ACÉTICA CONSTRUCCIÓN																							
69957326982	Silicona Acética Construcción Tekbond 256/270 g/ml, cartucho transparente	✗	✗	✓			✓	✓				✓	✗			✗			✗				✓
69957326460	Silicona Acética Construcción Tekbond 50 g, tubo en blister transparente	✗	✗	✓			✓	✓				✓	✗			✗			✗				✓
SILICONA ACÉTICA USO GENERAL / PARA BAÑOS, COCINAS Y CANCELES																							
69957321900	Silicona Acética Uso General Tekbond 280/290 g/ml, cartucho blanco	✗	✗	✓			✓	✓				✓	✗			✗			✗				
69957321902	Silicona Acética Uso General Tekbond 280/290 g/ml, cartucho gris	✗	✗	✓			✓	✓				✓	✗			✗			✗				
69957321903	Silicona Acética Uso General Tekbond 280/290 g/ml, cartucho negro	✗	✗	✓			✓	✓				✓	✗			✗			✗				
69957321897	Silicona Acética Uso General Tekbond 280/290 g/ml, cartucho transparente	✗	✗	✓			✓	✓				✓	✗			✗			✗				
69957326630	Silicona Acética Uso General Tekbond 50 g, blister blanco	✗	✗	✓			✓	✓				✓	✗			✗			✗				
69957321895	Silicona Acética Uso General Tekbond 50 g, tubo en blister transparente	✗	✗	✓			✓	✓				✓	✗			✗			✗				
SILICONA ACÉTICA VIDRIO Y ALUMINIO																							
78072719248	Silicona Acética Vidrio & Aluminio Tekbond 280/290 g/ml, cartucho transparente	✗	✗	✓	✓		✓				✓		✗			✗	✓		✗				
78072743702	Silicona Acética Vidrio & Aluminio Tekbond 280/290 g/ml, cartucho blanco	✗	✗	✓	✓		✓				✓		✗			✗	✓		✗				
78072743704	Silicona Acética Vidrio & Aluminio Tekbond 280/290 g/ml, cartucho gris	✗	✗	✓	✓		✓				✓		✗			✗	✓		✗				
78072743705	Silicona Acética Vidrio & Aluminio Tekbond 280/290 g/ml, cartucho negro	✗	✗	✓	✓		✓				✓		✗			✗	✓		✗				
78072765872	Silicona Acética Vidrio & Aluminio Tekbond 280/290 g/ml, cartucho madera	✗	✗	✓	✓		✓				✓		✗			✗	✓		✗				
SILICONA ACÉTICA DE ALTO DESEMPEÑO, 100% SILICONA																							
69957367183	Silicona Acética Alta Performance Maxx Tekbond 280 g, cartucho transparente	✗	✗	✓	✓							✓	✗			✗			✗				
69957367181	Silicona Acética Alta Performance Maxx Tekbond 50 g, tubo en blister transparente	✗	✗	✓	✓							✓	✗			✗			✗				
SILICONA BASE AGUA / PARA BAÑOS, COCINAS Y CANCELES																							
69957326986	Silicona Base Agua Tekbond 130 g, tubo blanco			✓	✓		✓					✓	✓							✗			
69957326987	Silicona Base Agua Tekbond 305/280 g/ml, cartucho blanco			✓	✓		✓					✓	✓							✗			
SILICONA ESTRUCTURAL 1K																							
78072764057	Silicona Estructural Glazing TK990 590ml, sachet negro	✓	✓	✓								✓		✓					✓				
78072764058	Silicona Estructural Glazing TK990 300ml, cartucho negro	✓	✓	✓								✓		✓					✓				

MDF	Metales	Metales corrosibles	Materiales no corrosibles	Mortero	Movimiento articular superior al 25%	No puede ser usado como elemento de montaje	No puede ser usado como adhesivo estructural	No puede ser usado para armado estructural	No se debe pintar con pintura base acrílica	No se puede pintar	Panel de aluminio	Paredes con pintura diluida	Pedras	Piedras	PLAMA de yeso	Policarbonato	Poliestireno	Poliuretano	Polipropileno	PVC	Superficies cuando están mojadas	Superficies pintadas	Superficies con pintura vinílica	Superficies porosas	Superficies que eliminan aceite	Teflón	Tubería sanitaria	Vidrio laminado	Vidrio monolítico	Zonas en contacto con alimentos	Zonas húmedas
						✓						✗		✓			✗	✗	✗							✗		✓	✓	✗	✗
						✓						✗		✓			✗	✗	✗							✗		✓	✓	✗	✗
						✓						✗		✓			✗	✗	✗							✗		✓	✓	✗	✗
						✓						✗		✓			✗	✗	✗							✗		✓	✓	✗	✗
										✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓		
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓		
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓		
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗				✗	✗	✗								✗	✓	✗	
		✗								✓			✗	✗																	

SGA	Descripción	Acero galvanizado	Acrílico	Aluminio	Aplanados de yeso	Armado de vidrios estructurales	Azufrado	Baños	Block	Cantera	Cerámica	Cerámica porcelanizada	Concreto	Domos	Ductos de ventilación	Espijos	Granito	Incompatible con pigmentos de colorantes de solvente	Ladrillo	Madera con acabado	Madera sin acabado	Mampostería	Mármol
SILICONA IGU 1K																							
78072764055	Silicona IGU TK866 590 ml, sachet negro	✓	✓	✓		✓						✓		✓					✓				
78072764056	Silicona IGU Sealant TK866 300 ml, cartucho negro	✓	✓	✓		✓						✓		✓					✓				
SILICONA NEUTRA USO GENERAL / ALUMINIO, POLICARBONATO, INTERIORES Y EXTERIORES																							
69957326983	Silicona Neutra Uso General Tekbond 280/280 g/ml, cartucho blanco		✓	✓	✓		✓			✓	✓		✓	✓			✓			✗	✓		✓
69957326984	Silicona Neutra Uso General Tekbond 280/280 g/ml, cartucho gris		✓	✓	✓		✓			✓	✓		✓	✓			✓			✗	✓		✓
69957326985	Silicona Neutra Uso General Tekbond 280/280 g/ml, cartucho negro		✓	✓	✓		✓			✓	✓		✓	✓			✓			✗	✓		✓
69957321916	Silicona Neutra Uso General Tekbond 280/280 g/ml, cartucho transparente		✓	✓	✓		✓			✓	✓		✓	✓			✓			✗	✓		✓
SISTEMA IGU																							
78072764054	TK878 Sellador de Butilo para IGU, Primario	✓		✓																			
78072764051	TK988 Parte "A" Sellador Bicomponente para IGU, Secundario (V&V), Kit	✓		✓		✓																	
78072764053	TK988 Parte "B" Sellador Bicomponente para IGU, Secundario (V&V), Kit TA 45 min																						
78072764051	TK988 Parte "A" Sellador Bicomponente para IGU, Secundario (V&V), Kit	✓		✓		✓																	
78072770670	TK988 Parte "B" Sellador Bicomponente para IGU, Secundario (V&V), Kit TA 20 min																						
66254423834	TK998 Parte "A" Sellador Estructural Bicomponente (A&V), Kit	✓		✓																			
66254423835	TK998 Parte "B" Sellador Estructural Bicomponente (A&V), Kit																						

MDF	Metales	Metales corrosibles	Materiales no corrosibles	Mortero	Movimiento articular superior al 25%	No puede ser usado con adhesivo de montaje	No puede ser usado como adhesivo estructural	No puede ser usado para aluminio estructural	No se debe pintar con pintura base acrílica	No se puede pintar	Panel de aluminio	Paredes con pintura diseñada	Pedras	Piedras	PLAMA de yeso	Policarbonato	Poliestireno	Poliéster	Polipropileno	PVC	Superficies cuando están mojadas	Superficies pintadas	Superficies con pintura vitílica	Superficies porosas	Superficies que almanen aceite	Teflón	Tubería sanitaria	Vidrio laminado	Vidrio monolítico	Zonas en contacto con alimentos	Zonas húmedas
	✓	✓	✓					✗			✓		✗		✓	✓				✓	✗	✗	✗	✓			✓	✓	✗	✗	
	✓	✓	✓					✗			✓		✗		✓	✓				✓	✗	✗	✗	✓			✓	✓	✗	✗	
		✓	✓	✓							✓		✗	✓	✓	✓				✓							✓	✓	✗	✗	
		✓	✓	✓							✓		✗	✓	✓	✓				✓							✓	✓	✗	✗	
		✓	✓	✓							✓		✗	✓	✓	✓				✓							✓	✓	✗	✗	
		✓	✓	✓							✓		✗	✓	✓	✓				✓							✓	✓	✗	✗	
	✓	✓	✓					✗													✗	✗	✗				✓	✓	✗	✗	
	✓	✓	✓					✗													✗	✗	✗				✓	✓	✗	✗	
	✓	✓	✓																		✗	✗	✗				✓	✓	✗	✗	

Lista de Productos

SGA	EAN 13	Descripción	Estatus	Empaque Inner	Empaque Master
SILICONAS					
SILICONA ACÉTICA MULTIUSOS					
69957326981	7898543381952	Silicona Acética Multiusos Tekbond 270/280 g/ml, cartucho transparente	Stock	-	24
69957326459	7898543381969	Silicona Acética Multiusos Tekbond 50 g, tubo transparente	Stock	12	144
SILICONA ACÉTICA CONSTRUCCIÓN					
69957326982	7898472259629	Silicona Acética Construcción Tekbond 256/270 g/ml, cartucho transparente	Stock	-	24
69957326460	7898472261783	Silicona Acética Construcción Tekbond 50 g, tubo en blister transparente	PP	24	288
SILICONA ACÉTICA USO GENERAL / PARA BAÑOS, COCINAS Y CANCELES					
69957321900	7898904869419	Silicona Acética Uso General Tekbond 280/290 g/ml, cartucho blanco	Stock	-	12
69957321902	7898904869402	Silicona Acética Uso General Tekbond 280/290 g/ml, cartucho gris	Stock	-	12
69957321903	7898904869525	Silicona Acética Uso General Tekbond 280/290 g/ml, cartucho negro	Stock	-	12
69957321897	7898904869198	Silicona Acética Uso General Tekbond 280/290 g/ml, cartucho transparente	Stock	-	24
69957326630	7898904869549	Silicona Acética Uso General Tekbond 50 g, blister blanco	Stock	12	288
69957321895	7898904869181	Silicona Acética Uso General Tekbond 50 g, tubo en blister transparente	Stock	12	288
SILICONA ACÉTICA VIDRIO Y ALUMINIO					
78072719248	7898472269130	Silicona Acética Vidrio & Aluminio Tekbond 280/290 g/ml, cartucho transparente	Stock	-	12
78072743702	7898543391500	Silicona Acética Vidrio & Aluminio Tekbond 280/290 g/ml, cartucho blanco	Stock	-	12
78072743704	7898543391524	Silicona Acética Vidrio & Aluminio Tekbond 280/290 g/ml, cartucho gris	Stock	-	12
78072743705	7898543391548	Silicona Acética Vidrio & Aluminio Tekbond 280/290 g/ml, cartucho negro	Stock	-	12
78072765872	7898543397540	Silicona Acética Vidrio & Aluminio Tekbond 280/290 g/ml, cartucho madera	PP	-	12
SILICONA ACÉTICA DE ALTO DESEMPEÑO, 100% SILICONA					
69957367183	7898543383246	Silicona Acética Alta Performance Maxx Tekbond 280 g, cartucho transparente	PP	-	12
69957367181	7898543382201	Silicona Acética Alta Performance Maxx Tekbond 50 g, tubo en blister transparente	PP	12	288
SILICONA BASE AGUA / PARA BAÑOS, COCINAS Y CANCELES					
69957326987	7898472263015	Silicona Base Agua Tekbond 305/280 g/ml, cartucho blanco	Stock	-	12
69957326986	7898472263312	Silicona Base Agua Tekbond 130 g, tubo blanco	Stock	-	12
SILICONA NEUTRA USO GENERAL / ALUMINIO, POLICARBONATO, INTERIORES Y EXTERIORES					
69957326983	7898472256734	Silicona Neutra Uso General Tekbond 280/280 g/ml, cartucho blanco	Stock	-	12
69957326984	7898472256741	Silicona Neutra Uso General Tekbond 280/280 g/ml, cartucho gris	Stock	-	12
69957326985	7898472256727	Silicona Neutra Uso General Tekbond 280/280 g/ml, cartucho negro	Stock	-	12
69957321916	7898472256758	Silicona Neutra Uso General Tekbond 280/280 g/ml, cartucho transparente	Stock	-	12
SILICONA ESTRUCTURAL 1K Y 2K					
78072764057	7898543394020	Silicona Estructural Glazing TK990 590 ml, sachet negro	Stock	-	12
78072764058	7898543395980	Silicona Estructural Glazing TK990 300 ml, cartucho negro	Stock	-	12
66254423834	-	TK998 Parte "A" Sellador Estructural Bicomponente (A&V), Kit	PP	-	1
66254423835	-	TK998 Parte "B" Sellador Estructural Bicomponente (A&V), Kit	PP	-	1
SILICONA IGU 1K					
78072764055	7898543394013	Silicona IGU TK866 590 ml, sachet negro	Stock	-	12
78072764056	-	Silicona IGU Sealant TK866 300 ml, cartucho negro	PP	-	12

SGA	EAN 13	Descripción	Estatus	Empaque Inner	Empaque Master
SELLADORES					
SELLADOR POLIURETANO; PARA LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN, SELLADO DE GRIETAS ESTRUCTURALES					
69957327006	7898472261912	Sellador Poliuretano PuFix Tekbond 387/280 g/ml, cartucho blanco	Stock	-	12
69957321923	7898472261936	Sellador Poliuretano PuFix Tekbond 387/280 g/ml, cartucho gris	Stock	-	12
69957326998	7898472257502	Sellador Poliuretano PU40 Tekbond 310 ml, cartucho negro	Stock	-	12
69957321924	7898472257519	Sellador Poliuretano PU40 Tekbond 310 ml, cartucho blanco	Stock	-	12
69957321925	7898472257526	Sellador Poliuretano PU40 Tekbond 310 ml, cartucho gris	Stock	-	12
78072704252	7898472265743	Sellador Poliuretano PU40 Tekbond 600 ml, sachet negro	Stock	-	12
69957326999	7898472263213	Sellador Poliuretano PU40 Tekbond 600 ml, sachet gris	Stock	-	12
77696090590	7898543380306	Sellador Poliuretano PU40 Tekbond 600 ml, sachet blanco	Stock	-	12
ESPUMA EXPANSIVA DE POLIURETANO					
69957326991	7898472254006	Espuma Expansiva PU Tekbond 180/300 g/ml, aerosol beige	Stock	-	12
69957326992	7898472257731	Espuma Expansiva PU Tekbond 230/300 g/ml, aerosol beige	Stock	-	12
69957326993	7898472253993	Espuma Expansiva PU Tekbond 320/500 g/ml, aerosol beige	PP	-	12
69957321938	7898472257717	Espuma Expansiva PU Tekbond 360/500 g/ml, aerosol beige	PP	-	12
69957326995	7898472257724	Espuma Expansiva PU Tekbond 480/500 g/ml, aerosol beige	PP	-	12
69957326996	7898472257700	Espuma Expansiva PU Tekbond 740/750 g/ml, aerosol beige	Stock	-	12
SELLADOR ACRÍLICO					
69957321917	7898472263091	Sellador de Juntas Acrílico Tekbond 425/280 g/ml, cartucho blanco	Stock	-	12
5539553965	7898543396956	Sellador de Juntas Acrílico Tekbond 300 ml, cartucho almendra	Stock	-	12
5539553940	7898543396932	Sellador de Juntas Acrílico Tekbond 300 ml, cartucho blanco	Stock	-	12
5539553966	7898543396963	Sellador de Juntas Acrílico Tekbond 300 ml, cartucho cedro	Stock	-	12
5539553964	7898543396949	Sellador de Juntas Acrílico Tekbond 300 ml, cartucho negro	Stock	-	12
5539553939	7898543417392	Sellador de Juntas Acrílico Tekbond 300 ml cartucho aluminio	Stock	-	12
SELLADOR MS HÍBRIDO DE ALTO DESEMPEÑO					
69957327191	7898472253627	Sellador MS Híbrido Tekbond 400 g, cartucho blanco	Stock	-	12
69957367232	7898543389651	Sellador MS Híbrido Tekbond 400 g, cartucho gris	Stock	-	12
69957327192	7898472253726	Sellador MS Híbrido Tekbond 845 g, sachet blanco	Stock	-	12
69957367233	7898543389637	Sellador MS Híbrido Tekbond 845 g, sachet gris	Stock	-	12
ACRÍLICO SILICONIZADO / PUERTAS Y VENTANAS Ó BAÑO Y COCINA					
5539553982	7898543397045	Sellador Acrílico Siliconizado 82.8 ml, tubo blanco	Stock	12	72
5539553981	7898543397038	Sellador Acrílico Siliconizado 82.8 ml, tubo transparente	Stock	12	72
5539553977	7898543397021	Sellador Acrílico Siliconizado 165 ml, tubo blanco	Stock	12	72
5539553974	7898543397014	Sellador Acrílico Siliconizado 165ml, tubo transparente	Stock	12	72
5539553971	7898543396994	Sellador Acrílico Siliconizado 300 ml, cartucho blanco	Stock	-	12
5539553967	7898543396970	Sellador Acrílico Siliconizado 300 ml, cartucho transparente	Stock	-	12
66254454608	7898543417415	Sellador Acrílico Siliconizado 300 ml cartucho aluminio	Stock	-	12
5539553968	7898543396987	Sellador Acrílico Siliconizado B&C 300 ml cartucho blanco	Stock	-	12
5539553972	7898543397007	Sellador Acrílico Siliconizado B&C 162 ml tubo blanco	Stock	12	72

SGA	EAN 13	Descripción	Estatus	Empaque Inner	Empaque Master
A D H E S I V O S					
ADHESIVO HÍBRIDO PARA ESPEJOS					
69957321927	7898472263664	Adhesivo para Espejo Fix Tekbond cartucho 389 g blanco	Stock	-	12
69957367187	7898543389613	Adhesivo para Espejo Fix Tekbond 85 g, tubo en blíster blanco	PP	12	144
CINTAS ADHESIVAS					
CINTAS DE REPARACIÓN, DUCTOS					
78072708255	7898472262872	Cinta Silver Plata 48 mm X 5 m	PP	12	144
78072708256	7898472262889	Cinta Silver Plata 48 mm X 25 m	Stock	6	48
78072756650	7898543392279	Cinta Silver Plata 48 mm X 50 m	Stock	-	24
CINTAS DE ENMASCARADO					
78072708158	7898472262490	Cinta de Enmascarar Uso General Tekbond 18 mm x 50 m	Stock	36	144
78072708176	7898472262506	Cinta de Enmascarar Uso General Tekbond 24 mm x 50 m	Stock	24	96
78072708178	7898472262513	Cinta de Enmascarar Uso General Tekbond 48 mm x 50 m	Stock	12	48
17000015438	7898543420576	Cinta de Enmascarar Uso General Tekbond 18 mm x 40 m	Stock	-	24
17000015439	7898543420590	Cinta de Enmascarar Uso General Tekbond 24 mm x 40 m	Stock	-	24
17000015440	7898543420613	Cinta de Enmascarar Uso General Tekbond 36 mm x 40 m	Stock	-	18
17000015441	7898543420637	Cinta de Enmascarar Uso General Tekbond 48 mm x 40 m	Stock	-	12
17000014981	7898543420309	Cinta Enmascarado 14 días Tek 18 mm x 40 m azul	PP	-	24
17000014982	7898543420323	Cinta Enmascarado 14 días Tek 24 mm x 40 m azul	Stock	-	12
17000014983	7898543420347	Cinta Enmascarado 14 días Tek 48 mm x 40 m azul	PP	-	12
CINTAS BURLETE					
17000015847	7898543420859	Cinta Burlete Espuma EVA Tekbond 5 mm x15 mm x 5 m negro	Stock	-	10
17000015846	7898543420835	Cinta Burlete Espuma PE Tekbond 10 mm x 15 mm x 5 m negro	Stock	-	10
17000015984	7898543420873	Cinta Burlete Espuma PVC 9.5 mm x 9.5 mm x 7.6 m gris	Stock	-	10
A C C E S O R I O S					
69957367235	7898543381761	Pistola Selladores 2 hastes Tekbond 300 ml negro	Stock	50	50
69957367234	7898543381754	Pistola Selladores Canoa metalizada Tekbond 310 ml negro	Stock	40	40
69957367236	7898543381778	Pistola Selladores sachet Tekbond 400-600 ml negro	Stock	20	20
66254426979	-	TK155 Dosificadora para Selladores Bicomponentes	PP	-	1
CINTAS SELLADORAS Y ESTRUCTURALES					
CINTA SELLADORA DE PVC					
66254426978	-	Cinta Norseal V994-1/8 1/4inx30.48 m N	PP	-	60
66254454600	-	Cinta Norseal V994-1/8 3/8inx30.48 m N	PP	-	40
66254454601	-	Cinta Norseal V994-1/8 1/2inx30.48 m N	PP	-	30
66254454602	-	Cinta Norseal V994-1/8 3/4inx30.48 m N	PP	-	20
66254454603	-	Cinta Norseal V998-1/4 1/4inx15.34 m N	PP	-	60
66254454604	-	Cinta Norseal V998-1/4 3/8inx15.34 m N	PP	-	40
66254454605	-	Cinta Norseal V998-1/4 1/2inx15.34 m N	PP	-	30
66254454606	-	Cinta Norseal V748-1/4 1/4inx15.34 m N	PP	-	60
66254454607	-	Cinta Norseal V748-1/4 1/2inx15.34 m N	PP	-	30

SGA	EAN 13	Descripción	Estatus	Empaque Inner	Empaque Master
CINTA ESTRUCTURAL ACRÍLICA DOBLE CARA					
66254426972	-	Cinta Norbond A7200-1 mm 1/4 in x 32.92 m T	PP	-	33
66254426973	-	Cinta Norbond A7200-1 mm 1/2 in x 32.92 m T	PP	-	16
66254426974	-	Cinta Norbond A7300-1.1 mm 1/2 in x 32.92 m G	PP	-	16
66254426975	-	Cinta Norbond A7300-1.1 mm 3/4 in x 32.92 m G	PP	-	11
17000013508	-	Cinta Norbond A7323-2.3 mm 3/4 in x15 m G	PP	-	0
17000013549	-	Cinta Norbond A7600-1.1 mm 1/2 in x 32.92 m G	PP	-	0
66254426976	-	Cinta Norbond A7600-1.1 mm 3/4 in x 32.92 m G	PP	-	11
66254426977	-	Cinta Norbond A7600-1.1 mm 1 in x 32.92 m G	PP	-	8
CINTA ESPACIADORA PU DOBLE CARA					
66254426959	-	Cinta Espaciadora Thermalbond V2204-1/8 3/8 in x 15.24 m N	PP	-	40
66254426960	-	Cinta Espaciadora Thermalbond V2204-1/8 1/2 in x 15.24 m N	PP	-	30
66254426961	-	Cinta Espaciadora Thermalbond V2206-3/16 3/8 in x 15.24 m N	PP	-	40
66254426962	-	Cinta Espaciadora Thermalbond V2208-1/4 1/4 in x 15.24 m N	PP	-	60
66254426963	-	Cinta Espaciadora Thermalbond V2208-1/4 3/8 in x 15.24 m N	PP	-	40
66254426964	-	Cinta Espaciadora Thermalbond V2208-1/4 1/2 in x 15.24 m N	PP	-	30
66254426965	-	Cinta Espaciadora Thermalbond V2208-1/4 5/8 in x 15.24 m N	PP	-	25
66254426966	-	Cinta Espaciadora Thermalbond V2208-1/4 3/4 in x 15.24 m N	PP	-	20
66254426967	-	Cinta Espaciadora Thermalbond V2208-1/4 1 in x 15.24 m N	PP	-	15
66254426968	-	Cinta Espaciadora Thermalbond V2208G272-1/4 1/4 in x 15.24 m G	PP	-	60
66254426969	-	Cinta Espaciadora Thermalbond V2208G272-1/4 3/8 in x 15.24 m G	PP	-	40
66254426970	-	Cinta Espaciadora Thermalbond V2208G272-1/4 5/8 in x 15.24 m G	PP	-	25
66254426971	-	Cinta Espaciadora Thermalbond V2210-5/16 5/16 in x 7.93 m N	PP	-	50
SISTEMA IGU					
SELLO PRIMARIO Y SECUNDARIO IGU					
78072764054	7898543394044	TK878 Sellador de Butilo para IGU, Primario	Stock	-	1
78072764051	7898543395898	TK988 Parte "A" Sellador Bicomponente para IGU, Secundario (V&V), Kit	Stock	-	1
78072764053	7898543395904	TK988 Parte "B" Sellador Bicomponente para IGU, Secundario (V&V), Kit TA 45 min	Stock	-	1
78072770670	-	TK988 Parte "B" Sellador Bicomponente para IGU, Secundario (V&V), Kit TA 20 min	PP	-	1
66254426952	-	TK823 Parte "A" Sellador de Polisulfona Bicomponente para IGU, (V&V)	PP	-	1
66254426953	-	TK823 Parte "B" Sellador de Polisulfona Bicomponente para IGU, (V&V)	PP	-	1
TAMIZ MOLECULAR					
78072764379	7898543396000	Tamiz Molecular TK400 25 kg caja	Stock	-	1
78072768509	7898543397717	Tamiz Molecular TK400 150 kg tambor	PP	-	1
ESPACIADORES DE ALUMINIO Y COMPLEMENTOS					
78072768510	-	Espaciador Aluminio Flexionable TK550 6A natural	PP	-	640
78072775704	-	Espaciador Aluminio Flexionable TK550 7A natural	PP	-	624
78072768512	-	Espaciador Aluminio Flexionable TK550 9A natural	PP	-	493
66254430280	-	Espaciador Aluminio Flexionable TK550 10A natural	PP	-	400
78072768514	-	Espaciador Aluminio Flexionable TK550 12A natural	PP	-	364

SGA	EAN 13	Descripción	Estatus	Empaque Inner	Empaque Master
78072775705	-	Espaciador Aluminio Flexionable TK550 13A natural	PP	-	390
78072768518	-	Espaciador Aluminio Flexionable TK550 16A natural	PP	-	276
78072775707	-	Espaciador Aluminio Flexionable TK550 20A natural	PP	-	207
78072768520	-	Espaciador Aluminio Flexionable TK550 6A negro	PP	-	640
78072775708	-	Espaciador Aluminio Flexionable TK550 7A negro	PP	-	624
78072768523	-	Espaciador Aluminio Flexionable TK550 9A negro	PP	-	493
66254430281	-	Espaciador Aluminio Flexionable TK550 10A negro	PP	-	400
78072768524	-	Espaciador Aluminio Flexionable TK550 12A negro	PP	-	320
78072775709	-	Espaciador Aluminio Flexionable TK550 13A negro	PP	-	390
78072768525	-	Espaciador Aluminio Flexionable TK550 16A negro	PP	-	240
78072775710	-	Espaciador Aluminio Flexionable TK550 20A negro	PP	-	200
66254430282	-	Espaciador Aluminio Rígido TK500 6A natural	PP	-	792
78072775711	-	Espaciador Aluminio Rígido TK500 7A natural	PP	-	660
66254423839	-	Espaciador Aluminio Rígido TK500 9A natural	PP	-	480
66254426945	-	Espaciador Aluminio Rígido TK500 10A natural	PP	-	480
66254423840	-	Espaciador Aluminio Rígido TK500 12A natural	PP	-	420
78072775712	-	Espaciador Aluminio Rígido TK500 13A natural	PP	-	384
66254423841	-	Espaciador Aluminio Rígido TK500 16A natural	PP	-	300
78072775713	-	Espaciador Aluminio Rígido TK500 20A natural	PP	-	250
66254426946	-	Conector de Acero TK560 6A	PP	-	10000
78072775714	-	Conector de Acero TK560 7A	PP	-	10000
66254426947	-	Conector de Acero TK560 9A	PP	-	10000
66254426948	-	Conector de Acero TK560 10A	PP	-	10000
66254426949	-	Conector de Acero TK560 12A	PP	-	5000
78072775715	-	Conector de Acero TK560 13A	PP	-	5000
66254426950	-	Conector de Acero TK560 16A	PP	-	2500
78072775716	-	Conector de Acero TK560 20A	PP	-	2500
78072775717	-	Esquinero L Espaciador Rígido 6A	PP	-	12000
78072775718	-	Esquinero L Espaciador Rígido 7A	PP	-	10000
78072775719	-	Esquinero L Espaciador Rígido 9A	PP	-	8000
78072775720	-	Esquinero L Espaciador Rígido 10A	PP	-	8000
78072775721	-	Esquinero L Espaciador Rígido 12A	PP	-	5000
78072775722	-	Esquinero L Espaciador Rígido 13A	PP	-	5000
78072775723	-	Esquinero L Espaciador Rígido 16A	PP	-	5000
78072775724	-	Esquinero L Espaciador Rígido 20A	PP	-	4000
66254426951	-	Pads de Corcho 6 mm*20 mm*20 mm	PP	-	0
78072775727	-	Pads de Corcho 6 mm*18 mm*18 mm	PP	-	0



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

800 366 78 66
contactotekbond@saint-gobain.com
www.tekbond.com.mx



@TekbondMexico