

Pinturas en Aerosol - Super Color - Colores de Verdad

Súper Color es la línea de pinturas en aerosol con altísima calidad y desempeño de Tekbond que tiene dos importantes Diferenciales: Una exclusiva boquilla anatómica que facilita la aplicación de la pintura y una muestra real del color en la lata. Disponible en cuatro líneas diferentes, siendo ellas: Uso General, Fluorescente, Metálica y Alta Temperatura, Súper Color Tekbond es la pintura ideal para casi todo tipo de trabajo, sea una pequeña reparación, un trabajo de arte o incluso la Pintura de una gran área



Pinturas en Aerosol - Super Color						
Codigo	Linea	Cont (ml/gr)	Present.	Color	Un x Caja	IVA
327008	Uso Gral	250 gr	Aerosol	Negro Mate	6	21,00
327011	Uso Gral	250 gr	Aerosol	Negro Brill.	6	21,00
327012	Uso Gral	250 gr	Aerosol	Blanco Brill.	6	21,00
327106	Uso Gral	250 gr	Aerosol	Aluminio	6	21,00
327107	Uso Gral	250 gr	Aerosol	Rojo	6	21,00
327117	Uso Gral	250 gr	Aerosol	Dorado	6	21,00
327121	Uso Gral	250 gr	Aerosol	Amarillo	6	21,00
327122	Uso Gral	250 gr	Aerosol	Azul Claro	6	21,00
327123	Uso Gral	250 gr	Aerosol	Azul	6	21,00
327125	Uso Gral	250 gr	Aerosol	Azul Oscuro	6	21,00
327126	Uso Gral	250 gr	Aerosol	Blanco Mate	6	21,00
327127	Uso Gral	250 gr	Aerosol	Blanco Hielo	6	21,00
327132	Uso Gral	250 gr	Aerosol	Grafito	6	21,00
327134	Uso Gral	250 gr	Aerosol	Naranja	6	21,00
327139	Uso Gral	250 gr	Aerosol	Rosa	6	21,00
327142	Uso Gral	250 gr	Aerosol	Verde Osc.	6	21,00
327143	Uso Gral	250 gr	Aerosol	Verde	6	21,00
327144	Uso Gral	250 gr	Aerosol	Beige	6	21,00
327145	Uso Gral	250 gr	Aerosol	Marron	6	21,00
366617	Uso Gral	250 gr	Aerosol	Platina	6	21,00
366619	Barniz	250 gr	Aerosol	Barniz	6	21,00
366620	Primer	250 gr	Aerosol	Primer	6	21,00
327146	Fluoresc	250 gr	Aerosol	Verde	6	21,00
327147	Fluoresc	250 gr	Aerosol	Amarillo	6	21,00
327148	Fluoresc	250 gr	Aerosol	Naranja	6	21,00
327149	Fluoresc	250 gr	Aerosol	Rosa	6	21,00
327150	Alta Temp.	250 gr	Aerosol	Negro Brill.	6	21,00
366618	Alta Temp.	250 gr	Aerosol	Negro Mate	6	21,00
327151	Alta Temp.	250 gr	Aerosol	Aluminio	6	21,00
327153	Metal.	250 gr	Aerosol	Azul	6	21,00
327157	Metal.	250 gr	Aerosol	Rojo	6	21,00
327158	Metal.	250 gr	Aerosol	Cobre	6	21,00
327155	Metal.	250 gr	Aerosol	Negro	6	21,00
327156	Metal.	250 gr	Aerosol	Verde	6	21,00
327164	Metal.	250 gr	Aerosol	Bronce	6	21,00
327165	Metal.	250 gr	Aerosol	Oro	6	21,00
327166	Metal.	250 gr	Aerosol	Plata	6	21,00
327167	Metal.	250 gr	Aerosol	Cromado	6	21,00
327168	Metal.	250 gr	Aerosol	Dorado	6	21,00

Limpiadores - Lubricantes - TEKSPRAY



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

Limpiadores - Lubricantes en Aerosoles

Codigo	Descripcion	Funcion	Color
367255	LUB - Anti Engrane	Anti-engrane, anti-corrosión y disminuir la fricción.	Incoloro a amarillo
367257	Grafito Seco	Disminuir la fricción y formar película lubricante seca.	Gris oscuro
367258	Limpia Contacto	Recuperar la conductividad, quitar el óxido, la grasa y la humedad.	Incoloro
367259	Grasa Lubricante	Lubricar, disminuir la fricción y repeler la humedad.	Blanca
367260	Vaselina Hidro Repelente	Lubricar y repeler la humedad.	Incoloro

Limpiadores - Lubricantes en Aerosoles

Codigo	Descripcion	Color	Embalaje	IVA
367255	LUB - Anti Engrane	Incoloro a amarillo	300ml / 180g	21,00
367257	Grafito Seco	Gris oscuro	200ml / 100g	21,00
367258	Limpia Contacto	Incoloro	300ml / 200g	21,00
367259	Grasa Lubricante	Blanca	300ml / 200g	21,00
367260	Vaselina Hidro Repelente	Incoloro	300ml / 200g	21,00



Espuma Expansiva



La Espuma Expansiva Tekbond es un producto desarrollado para relleno de espacios vacíos. Se utiliza Ampliamente en la instalación de puertas y ventanas, así como en trabajos de arte y restauración. Después de Seca, puede ser fácilmente cortada, lijada y pintada para protección y acabado. Grietas, juntas, vallas de Conductos de ventilación, acondicionadores de aire, contornos de puertas y ventanas, entre otros. Formacion de Pelicula (min) de 7 a 15 Cura total/ tiempo de corte 24 H/ 1 a 2 H, Temperatura de trabajo -20 a +80

Espuma de Poliuretano Expansivo

Codigo	Descripcion	Embalaje	Uso	Un x Caja	Rendimiento	Color	IVA
326991	Espuma Poliuretano Exp.	300ml / 180g	Uso General	12	Hasta 10 L	Beige	21,00
326992	Espuma Poliuretano Exp.	300ml / 230g	Uso General	12	Hasta 12 L	Beige	21,00
326993	Espuma Poliuretano Exp.	500ml / 320g	Uso General	12	Hasta 14 L	Beige	21,00
321938	Espuma Poliuretano Exp.	500ml / 360g	Uso General	12	Hasta 18 L	Beige	21,00
326995	Espuma Poliuretano Exp.	500ml / 480g	Uso General	12	Hasta 25 L	Beige	21,00
326996	Espuma Poliuretano Exp.	750ml / 740g	Uso General	12	Hasta 36 L	Beige	21,00

Anaeróbicos

La línea de adhesivos Anaeróbicos Tekbond es la elección más inteligente para quien desea trabajar con la unión / fijación de metales. Ellos son los adhesivos que curan en ausencia de aire y presencia de metales. Todos los productos de esta línea son mono componentes. Poseen viscosidades variadas (de baja a alta) con las funciones de bloqueo, fijación o sellado. Los Anaeróbicos Tekbond ofrecen óptima resistencia a productos químicos y a temperaturas variadas. Garantizan la estabilidad de las piezas y resisten las vibraciones, impidiendo el desmontaje. Otra ventaja del producto es que, una vez aplicado, impide la corrosión y la fuga entre las partes.

Anaeróbicos de SUJECIÓN

Anaerobicos - Traba de Roscas - Sujeción

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

Anaerobicos - Traba de Roscas - Sujecion

Codigo	Linea	Cont	Present.	Color	Un x Caja	Aplicación	IVA
326785	113	10 gr	Frasco	Violeta	12	Desmontaje constante (bajo torque)	21,00
326786	113	50 gr	Frasco	Violeta	6	Desmontaje constante (bajo torque)	21,00
326787	113	250 gr	Frasco	Violeta	2	Desmontaje constante (bajo torque)	21,00
326791	115	10 gr	Frasco	Azul	12	Uso general (mediano torque)	21,00
326790	115	10 gr	Blister	Azul	12	Uso general (mediano torque)	21,00
326792	115	50 gr	Frasco	Azul	6	Uso general (mediano torque)	21,00
326793	115	250 gr	Frasco	Azul	2	Uso general (mediano torque)	21,00
326794	116	10 gr	Frasco	Azul	12	Piezas levemente aceitadas Resiste la vibración(medio	21,00
326796	116	50 gr	Frasco	Azul	6	Piezas levemente aceitadas Resiste la vibración(medio	21,00
326798	116	250 gr	Frasco	Azul	2	Piezas levemente aceitadas Resiste la vibración(medio	21,00
326799	118	10 gr	Frasco	Rojo	12	Alta resistencia; Montaje permanente. (Alto torque)	21,00
326801	118	50 gr	Frasco	Rojo	6	Alta resistencia; Montaje permanente. (Alto torque)	21,00
326811	118	250 gr	Frasco	Rojo	2	Alta resistencia; Montaje permanente. (Alto torque)	21,00
326892	120	10 gr	Frasco	Rojo	12	Montaje permanente para grandes holguras (alto torque)	21,00
326812	120	10 gr	Blister	Rojo	12	Montaje permanente para grandes holguras (alto torque)	21,00
326893	120	50 gr	Frasco	Rojo	6	Montaje permanente para grandes holguras (alto torque)	21,00
326894	120	250 gr	Frasco	Rojo	2	Montaje permanente para grandes holguras (alto torque)	21,00
367080	122	10 gr	Frasco	Naranja	12	Alta temperatura (alto torque)	21,00
326895	122	50 gr	Frasco	Naranja	6	Alta temperatura (alto torque)	21,00
367091	122	250 gr	Frasco	Naranja	2	Alta temperatura (alto torque)	21,00
367093	126	10 gr	Frasco	Verde	12	Sellado de micro porosidades Frenado pos montaje(alto	21,00
367094	126	50 gr	Frasco	Verde	6	Sellado de micro porosidades Frenado pos montaje(alto	21,00
367095	126	250 gr	Frasco	Verde	2	Sellado de micro porosidades Frenado pos montaje(alto	21,00
326901	128	10 gr	Frasco	Rojo	12	Montaje permanente para roscas finas (alto torque)	21,00
326907	128	50 gr	Frasco	Rojo	6	Montaje permanente para roscas finas (alto torque)	21,00
326908	128	250 gr	Frasco	Rojo	2	Montaje permanente para roscas finas (alto torque)	21,00

Anaerobicos - Traba de Roscas - Sujecion

Linea	Cura (min)	Temp de Trabajo	Viscosidad a 25°C (cP)	Relleno de Holguras	Torque de Residual
113	20	-60 a +150	1000 a 1600	Hasta 0,13	2 a 9 / 1 a 6
115	20	-60 a +150	1100 a 1.700	Hasta 0,13	8 a 16 / 3 a 6
116	20	-60 a +150	1.500 a 4.000	Hasta 0,13	15 a 25 / 4 a 10
118	20	-60 a +150	1.200 a 2.400	Hasta 0,13	15 a 35 / 10 a 25
120	20	-60 a +150	6.000 a 8.000	Hasta 0,25	25 a 45 / 25 a 45
122	20	-60 a +150	5.000 a 12.000	Hasta 0,25	20 a 45 / 18 a 35
126	20	-60 a +150	10 a 30	Hasta 0,05	15 a 45 / 25 a 45
128	20	-60 a +150	400 a 650	Hasta 0,15	22 a 42 / 20 a 40



Anaeróbicos de FIJACION

Anaerobicos - Traba de Roscas - Fijación

Fijación: Los sujetadores Anaeróbicos para montaje de piezas cilíndricas son Productos adecuados para relleno de espacios entre los componentes y Curado para formar un montaje fuerte y preciso. Recomendados para la Utilización en componentes metálicos sujetos a una amplia gama de cargas y condiciones medioambientales.

Indicado para la fijación de bujes, pasadores, chavetas, cojinetes, Rodamientos, hélices y anillos.

Anaerobicos - Traba de Roscas - Fijacion

Codigo	Linea	Cont(gr)	Present.	Color	Un x Caja	Aplicación	IVA
326910	40	10	Frasco	Verde	12	Alta temperatura (grandes holguras)	21,00
326911	40	50	Frasco	Verde	6	Alta temperatura (grandes holguras)	21,00
326912	40	250	Frasco	Verde	2	Alta temperatura (grandes holguras)	21,00
326915	138	10	Blister	Verde	12	Uso general (pequeñas holguras)	21,00
326917	138	10	Frasco	Verde	12	Uso general (pequeñas holguras)	21,00
326928	138	50	Frasco	Verde	6	Uso general (pequeñas holguras)	21,00
367096	138	250	Frasco	Verde	2	Uso general (pequeñas holguras)	21,00
326929	160	10	Frasco	Verde	12	Montaje permanente (medias holguras)	21,00
326936	160	50	Frasco	Verde	6	Montaje permanente (medias holguras)	21,00
326938	160	250	Frasco	Verde	2	Montaje permanente (medias holguras)	21,00
326946	166	15	Pomo	Gris	12	Piezas con mayor desgaste (grandes holguras)	21,00
326950	166	50	Pomo	Gris	6	Piezas con mayor desgaste (grandes holguras)	21,00
367097	166	250	Pomo	Gris	2	Piezas con mayor desgaste (grandes holguras)	21,00
326942	180	10	Frasco	Verde	12	Piezas cilíndricas (medias holguras)	21,00
326944	180	50	Frasco	Verde	6	Piezas cilíndricas (medias holguras)	21,00

Anaerobicos - Traba de Roscas - Fijacion

Codigo	Linea	Cura	Temperatura	Viscosidad a 25°C (cP)	Relleno de	Resistencia al
326910	40	20 (min)	-60 a +230 (°C)	5.000 a 15.000 (tixotrópico)	Hasta 0,40 mm	180 (kgf/cm ²)
367096	138	20 (min)	-60 a +150 (°C)	100 a 200	Hasta 0,10 mm	200 (kgf/cm ²)
326929	160	20 (min)	-60 a +150 (°C)	1.500 a 2.500	Hasta 0,25 mm	200 (kgf/cm ²)
367097	166	20 (min)	-60 a +150 (°C)	150.000 a 350.000	Hasta 0,50 mm	140 (kgf/cm ²)
326942	180	20 (min)	-60 a +150 (°C)	750 a 1.750	Hasta 0,20 mm	220 (kgf/cm ²)



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

Anaeróbicos de SELLADO de JUNTAS

Anaerobicos - Sellado de Juntas

Sellado de Bridas y Sustitucion de Juntas: Aplicados en el montaje de bridas metálicas para asegurar un perfecto sellado. Estas obturaciones se han desarrollado para sustituir juntas en general, ya sean de papel, amianto o corcho. Cuando las piezas son montadas, el producto se esparce entre las partes de la brida y rellena las holguras existentes, formando una película moldeada, con excelente desempeño en el sellado.

Estos productos se pueden utilizar en todo tipo de bridas.

Anaerobicos - Sellado de Juntas							
Codigo	Linea	Cont(gr)	Present.	Color	Un x Caja	Aplicación	IV A
326954	190	15	Pomo	Purpura	12	Sellado de bridas	2,1,00
326956	190	50	Pomo	Purpura	6	Sellado de bridas	2,1,00
326961	190	250	Pomo	Purpura	2	Sellado de bridas	2,1,00
326963	198	15	Pomo	Rojo	12	Bridas métricas rígidas	2,1,00
326970	198	50	Pomo	Rojo	6	Bridas métricas rígidas	2,1,00



Anaerobicos - Sellado de Juntas						
Codigo	Linea	Cura Inicial	Temperatura °C	Viscosidad a 25°C (cP)	Relleno de Holguras	Resistencia a la Presión
326954	190	60	-60 a +150 °C	150.000 a 375.000	Hasta 0,50	5.000 (35)
326956	190	60	-60 a +150 °C	150.000 a 375.000	Hasta 0,50	5.000 (35)
326961	190	60	-60 a +150 °C	150.000 a 375.000	Hasta 0,50	5.000 (35)
326963	198	300	-60 a +150 °C	500.000 a 1.000.000	Hasta 0,25	5.000 (35)
326970	198	300	-60 a +150 °C	500.000 a 1.000.000	Hasta 0,25	5.000 (35)



Anaeróbicos de SELLADO de ROSCAS

Anaerobicos - Sellado de Roscas

Sellado de Roscas: Sustituyen cintas adhesivas y pastas en el proceso de sellado de roscas, evitando la fuga de gases y líquidos en conexiones de tubos de hasta 2". Después del curado, promueven un sellado completo entre las roscas, evitando la fuga en la conexión independientemente de la presión o del torque aplicado. Estos productos son de fácil aplicación e impiden la contaminación de los fluidos sin obstruir el sistema. El desmontaje posterior se realiza fácilmente con herramientas manuales básicas.

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

Anaerobicos - Sellado de Roscas							
Codigo	Linea	Cont(gr)	Present.	Color	Un x Caja	Aplicación	IV A
326973	45	50	Frasco	Purpura	6	Conexiones	2,1,00
326974	50	50	Pomo	Blanco	6	Tuberías,	2,1,00
326975	50	250	Pomo	Blanco	2	Tuberías,	2,1,00
326977	70	50	Pomo	Ambar	6	Sellado de	2,1,00
367098	204	100	Pomo Liq	Blanco	20	Bridas y Roscas	2,1,00



Anaerobicos - Sellado de Juntas					
Linea	Cura Inicial	Temperatu °C	Viscosidad a 25°C (cP)	Relleno de Holguras	Resistencia a la Presión PSI/(N/mm ²)
45	20	-60 a +150	8.500 a 20.000	Hasta 0.10	10.000 (70,5)
50	120	-60 a +204	250.000 a 800.000	Hasta 0,50	5.000 (35)
70	60	-60 a +150	16.000 a 25.000	Hasta 0,25	5.000 (35)



Anaerobicos - Activadores y Pastas Antiengripante-Antiadherentenaeróbicos

Anaerobicos - Activadores y Pastas Antiengripante-Antiadherentenaeróbicos



Activadores: La de Activadores Tekbond fue desarrollada para preparar y activar superficies inertes a ser adheridas y / o acelerar el proceso de curado inicial.

Aplicacion: Acelerar el curado en superficies metálicas inactivas. Ideal para grandes holguras y bajas temperaturas.

Pasta Antiadherente: Una pasta compuesta de grafito, hecha base de silicato de aluminio calcinado, desarrollada con la finalidad de eliminar el atascamiento de conexiones roscadas, sometidas a altas temperaturas por un largo periodo de tiempo. Tuercas, tornillos, prisioneros, pernos, bridas.

Aplicacion: Tuercas, tornillos, prisioneros, pernos, bridas.

obicos - Activadores y Pastas Antiengripante-Antiadhe rente naer

Codigo	Linea	Cont(gr)	Present.	Color	Un x Caja	IV A
367276	Activador T	120	Aerosol	Verde		2,100
367249	Pasta Antiengrip	230	Pote	Gris	6	2,100

Anaerobicos - Anaerobicos - Aceleradores Primers - Cianoacrilatos



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

Aplicacion: Promover adhesiones en plásticos poliolefinicos y otros sustratos inertes

Cianoacrilatos - Aceleradores Primers

Codigo	Linea	Cont(gr)	Present.	Color	IV A
367279	Primer	20	Aerosol	Amarillento	2,100
367280	Primer	110	Aerosol	Amarillento	2,100

Anaerobicos - Adhesivos Instantaneos - Consumo Masivo



El Super Adhesivo Tekbond: es un adhesivo instantaneo, recomendado para uniones que necesitan alta velocidad de curado y excelente resistencia. Hecho a base de Cianoacrilato, no requiere ningun tipo de mezcla, es decir, el curado se inicia inmediatamente despues de que el adhesivo entra en contacto con la humedad del aire.

Se trata de una línea desarrollada para uso domestico y pegados en general, pues se adhiere a una amplia variedad de materiales como madera, caucho, metal, plastico, ceramica, porcelana, etc. **Aplicacion:** Multiuso (caucho, plástico*, cerámica, porcelana, metal, etc).

Anaerobicos - Adhesivos Instantaneos - Consumo Masivo

Codigo	Linea	Cont(gr)	Present.	Color	Un x Caja	IV A
326457	TKB	2	Blister	Incoloro	24	2,100
326458	TKB	3x1	Blister	Incoloro	24	2,100
326446	TKB	5	Fco Bli	Incoloro	10	2,100
326781	TKB	12x2	Blister	Incoloro	50	2,100
326452	TKB	3	Blister	Incoloro	24	2,100

Anaerobicos - Adhesivos Instant. - Cianoacrilatos

Anaerobicos - Sellado de Juntas					
Linea	Cura Inicial	Temp °C	Viscosidad a 25°C (cP)	Relleno de Holguras	Resistencia al Cizallamiento
200	20	-55 a +80	1.400 a 1.800	Hasta 0,20	100 kgf/cm ²
721	20	-55 a +80	3 a 5	Hasta 0,04	100 kgf/cm ²
725	20	-55 a +80	40 a 60	Hasta 0,06	100 kgf/cm ²
737	40	55 a +125	2.250 a 3.250	Hasta 0,25	100 kgf/cm ²
791	20	-55 a +80	10 a 30	Hasta 0,05	100 kgf/cm ²
793	20	-55 a +80	80 a 120	Hasta 0,10	100 kgf/cm ²
Gel	20	-55 a +80	Gel	Hasta 1,00	100 kgf/cm ²

valores de viscosidad, partiendo de baja (más líquido) hasta alta (en gel). Se adhieren en segundos a diversos tipos de superficies, como madera, metal, caucho, plástico, cuero, cerámica, entre otros.

Adhesivos Cianocrilato: La línea de adhesivos instantáneos Tekbond posee excelente calidad y una gran variedad de productos para atender a los más diversos tipos de mercados. El Cianocrilato Tekbond, es exento de solventes, no requiere mezcla, posee alta velocidad de curado y fuerte resistencia. Versátil, posee varios

Anaerobicos - Adhesivos Instant. - Cianoacrilatos

Codigo	Linea	Cont(gr)	Present.	Color	Un x Caja	Aplicación	IVA
326658	200**	20	FRPADSP	Incoloro	10	Superficies irregulares, permite reposicionamiento.	21,00
326664	200**	50	FRPADSP	Incoloro	10		21,00
326666	200**	100	FRPADSP	Incoloro	10		21,00
326631	200	1000	Frasco	Incoloro	1		21,00
326668	721**	20	FRPADSP	Incoloro	10	Penetrante	21,00
367103	721**	20	FRPFDSP	Incoloro	10		21,00
367106	721**	50	FRPADSP	Incoloro	10		21,00
326669	721**	100	FRPADSP	Incoloro	10		21,00
326634	721	1000	Frasco	Incoloro	1	21,00	21,00
326453	725	20	FRPABLISTER	Incoloro	10	Superficies flexibles	21,00
326671	725**	20	FRPADSP	Incoloro	10		21,00
326673	725**	20	FRPFDSP	Incoloro	10		21,00
326675	725**	50	FRPADSP	Incoloro	10		21,00
326677	725**	50	FRPFDSP	Incoloro	10		21,00
326679	725**	100	FRPADSP	Incoloro	10		21,00
326719	725**	100	FRPFDSP	Incoloro	10		21,00
367107	725	1000	Frasco	Incoloro	1	21,00	21,00
326720	737**	20	FRPADSP	Negro	10	Resistente al impacto y vibración	21,00
326721	737**	100	FRPADSP	Negro	10		21,00
326725	791**	20	FRPADSP	Incoloro	10	Materiales de difícil adhesión (cura rápida).	21,00
326727	791**	20	FRPFDSP	Incoloro	10		21,00
326729	791**	50	FRPADSP	Incoloro	10		21,00
326732	791**	100	FRPADSP	Incoloro	10		21,00
367177	791**	100	FRPFDSP	Incoloro	10		21,00
326640	791	1000	Frasco	Incoloro	1	21,00	21,00
326454	793	20	FRPABLISTER	Incoloro	10	Uso general Materiales porosos	21,00
321708	793**	20	FRPADSP	Incoloro	10		21,00
326744	793**	20	FRPFDSP	Incoloro	10		21,00
326757	793**	50	FRPADSP	Incoloro	10		21,00
326769	793**	50	FRPFDSP	Incoloro	10		21,00
321884	793**	100	FRPADSP	Incoloro	10		21,00
326774	793**	100	FRPFDSP	Incoloro	10		21,00
326653	793	1000	Frasco	Incoloro	1		21,00
367178	Gel	20		Incoloro	12	Aplicaciones verticales, grandes	21,00



Selladores Acéticos - Uso General - Consumo Masivo

Silicona Acética - Uso general: El adhesivo de Silicona Acetica Tekbond uso general es un producto multiuso desarrollado para adherir y sellar, con excelente desempeño. Indicado para sellar superficies vitrificadas, aluminio, vidrios comunes y templados, azulejos y aparatos sanitarios.

Silicona Acética - Alta Performance: La Silicona Maxx Tekbond es una silicona de uso profesional, de curado acetico y con altísimo grado de pureza. Mayor resistencia y flexibilidad. Recomendado para la producción de los acuarios. Indicado para la fabricación y reparación de acuarios, terrarios. Sellado en vitrinas, bebederos, cerámicas vitrificadas, superficies lisas en general y sellados en embarcaciones además de las aplicaciones tradicionales en el mercado de la construcción. Seguro para la vida marina.

Silicona Acética - Alta Temperatura: Las Siliconas Aceticas Alta Temperatura Tekbond son formadores de juntas, desarrollados para sellar y lacrar, especialmente en aplicaciones automotrices. Son flexibles y resistentes, aguantan hasta 316° C dependiendo del color. Indicado para aplicación en Tapa de diferencial, tapa de válvulas, tapa de correa dentada, tapa de bomba de agua y válvula termostática.

Selladores de Silicona Aceticos							
Codigo	Linea	Cont(gr)	Present.	Color	Un x Caja	Aplicación	IVA
326460	Uso Gral	50	Pomo	Tte	24	Descripcion Arriba	21,00
326982	Uso Gral	256	Cartucho	Tte	24		21,00
326459	Uso Gral	50	Pomo	Tte	12		21,00
326981	Uso Gral	270	Cartucho	Tte	24	Descripcion Arriba	21,00
321895	Uso Gral	50	Pomo Bl	Tte	12		21,00
321897	Uso Gral	280	Cartucho	Tte	24		21,00
326630	Uso Gral	50	Pomo Bl	Blanco	12	Descripcion Arriba	21,00
321900	Uso Gral	280	Cartucho	Blanco	12		21,00
321902	Uso Gral	280	Cartucho	Gris	12		21,00
321903	Uso Gral	280	Cartucho	Negro	12	Descripcion Arriba	21,00
367181	Alta Perf	50	Pomo Bl	Tte	12		21,00
367183	Alta Perf	280	Cartucho	Tte	12		21,00
321910	Alta Temp	50	Pomo Bl	Rojo	12	Descripcion Arriba	21,00
321911	Alta Temp	280	Cartucho	Rojo	12		21,00
321912	Alta Temp	50	Pomo Bl	Gris	12		21,00
321915	Alta Temp	50	Pomo Bl	Negro	12		21,00

Anaerobicos - Sellado de Juntas							
Linea	Cura	Formación	Temp	Dureza	Elongación %	Resistencia (kgf/cm ²)	Prof de curado (después de 24h)
326460	Uso Gral	20 (min)	-50 a +150	25	> 500%	3	3 mm
326982	Uso Gral	20 (min)	-50 a +150	25	> 500%	3	3 mm
326459	Uso Gral	15 (min)	-50 a +150	25	> 600%	3	3 mm
326981	Uso Gral	15 (min)	-50 a +150	25	> 600%	3	3 mm
321895	Uso Gral	15 (min)	-50 a +150	25	> 800%	3	3 mm
321897	Uso Gral	15 (min)	-50 a +150	25	> 800%	3	3 mm
326630	Uso Gral	15 (min)	-50 a +150	18	> 300%	10	3 mm
321900	Uso Gral	15 (min)	-50 a +150	18	> 300%	10	3 mm
321902	Uso Gral	15 (min)	-50 a +150	18	> 300%	10	3 mm
321903	Uso Gral	15 (min)	-50 a +150	20	> 300%	10	3 mm
367181	Alta Perf	15 (min)	-50 a +200	32	> 700%	10	3 mm
367183	Alta Perf	15 (min)	-50 a +200	32	> 700%	10	3 mm
321910	Alta Temp	20 (min)	-54 a +316	18	> 100%	10	3 mm
321911	Alta Temp	20 (min)	-54 a +316	18	> 100%	10	3 mm
321912	Alta Temp	20 (min)	-54 a +232	18	> 100%	10	3 mm
321915	Alta Temp	20 (min)	-54 a +232	18	> 100%	10	3 mm



Selladores Silicona Neutra

Selladores de Silicona Neutra - Uso General



Selladores de Silicona Neutra - Uso General: La Silicona Neutra Tekbond es un producto desarrollado para sellar todos los tipos de superficies lisas, porosas y la mayoría de los sustratos utilizados en la construcción civil. Posee poco olor, no libera vapores ácidos y puede ser utilizado en superficies que son susceptibles al ataque de agentes ácidos y metales corroibles. Puede ser aplicado en sustratos porosos, no porosos, tales como: hormigón, granito, azulejo, vajilla, sanitarios, vidrios comunes, templados y laminados. También en metales corroibles como aluminio. No se recomienda para la fijación de espejos. Para esta aplicación, indicamos el Tekbond Espejofix.

Selladores de Silicona Neutra - Uso General

Código	Línea	Cont(gr)	Present.	Color	Un x Caja	Aplicación	IVA
321916	Uso General	280	Cartucho	Tte	12	hormigón, granito, azulejo, vajilla, sanitarios, vidrios comunes, templados y laminados, aluminio.	21,00
326983	Uso General	280	Cartucho	Blanco	12		21,00
326984	Uso General	280	Cartucho	Gris	12		21,00
326985	Uso General	280	Cartucho	Negro	12		21,00

Selladores de Silicona Neutra - Uso General

Línea	Color	Formación de Película	Temp	Dureza Shore A	Elongación %	Resistencia (kgf/cm ²)	Prof de curado (después de 24h)
280	Tte	20	-50 a +150	22	300	22	3 mm
280	Blanco	20	-50 a +150	22	300	22	3 mm
280	Gris	20	-50 a +150	22	300	22	3 mm
280	Negro	20	-50 a +150	22	300	22	3 mm

No se recomienda para policarbonato.

Selladores de Silicona Neutra - Alto Rendimiento



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

Cobre - Silicona Oximico: Tapa del diferencial, Sist. turbo y de escape, Colectores de admisión y escapes, Tapas de válvulas y carteres, Cubiertas de la cadena de admisión, Brida de bomba de aceite y de agua;

Gris: Bombas de agua, Tapa de carter, Colectores de admisión y escapes, termostatos, Tapas de válvulas y diferencial, Cubierta de carter, Colectores de admisión, Caja de cambio.

Negro: Tapa de carter, Colectores de admisión; Caja de cambio; Tapas de válvulas y diferencial; Caja de cambio.

Selladores de Silicona Neutra - Alto Rendimiento

Código	Línea	Cont(gr)	Present.	Color	Un x Caja	Aplicación	IVA
367184	Alta Perfor Oxi	70	Pomo Bl	Cobre	12	Mas Descripcion Arriba	21,00
367185	Alta Perfor Oxi	70	Pomo Bl	Gris	12	Mas Descripcion Arriba	21,00
367186	Alta Perfor Oxi	70	Pomo Bl	Negro	12	Mas Descripcion Arriba	21,00

Selladores de Silicona Neutra - Uso General

Línea	Color	Formación de Película	Temp	Dureza Shore A	Elongación %	Resistencia (kgf/cm ²)	Prof de curado (después de 24h)
Alta Perfor Oxi	Cobre	10	-54° a 316° continua y 371°C intermitente	25	> 485%	2	3 mm
Alta Perfor Oxi	Gris	15	-54° a 232° continua y 260°C intermitente	32	> 485%	2	3 mm
Alta Perfor Oxi	Negro	15	-54° a 232° continua y 260°C intermitente	32	> 485%	2	3 mm

Selladores - Adhesivos Especiales

Silicona Base de Agua: La Silicona Base de agua Tekbond es exenta de disolventes, por lo que no agrede los sustratos donde se aplica. Tiene una excelente flexibilidad y resistencia. Después de seca, puede ser pintada. No ataca superficies y es muy utilizada en sellado de vidrio, aluminio, albanilería, granito y madera. Ideal para cocina y baño, posee excelente flexibilidad, resistencia y puede ser pintada. Puede ser utilizada en ambientes externos, siempre y cuando este protegido de la lluvia por 2h después de la aplicación.

Espejo FIX: El espejo Fix Tekbond es un adhesivo de alto rendimiento que ha sido especialmente desarrollado para adherir y fijar todos los tipos de espejos en una amplia gama de sustratos. Exento de solventes y de compuestos orgánicos volátiles, es amigable al medio ambiente y no causa manchas en el espejo. A prueba de agua, antibacteriano, no forma burbujas y tiene bajo encogimiento. Después de seco, puede ser pintado. Vidrios y espejos en azulejos y paredes, sellado de madera, muebles, superficies metálicas y de PVC y elementos pre-fabricados en la construcción civil.

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

* **FIX Cuba Gris / Blanca:** Instalación de piletas de acero inoxidable en lavaderos, granito, piedras, madera y concreto, con calidad y seguridad.

PREG FÁCIL: El Preg Facil Tekbond es un adhesivo de alta resistencia y practicidad. Sustituye con eficiencia clavos y tornillos. Recomendado para materiales más delicados como, espuma de poliestireno, espejos, entre otros. Después de seco, puede ser pintado. Ideal para ambientes internos y externos. Adhesivo Acrílico Sellador de Grietas / Juntas: El adhesivo Acrílico Sellador de grietas Tekbond posee poco olor y no contiene disolventes. Un producto multiuso que posee una excelente resistencia a las variaciones de temperatura. Puede ser pintado y lijado después de seco. El adhesivo Acrílico Sellador de grietas Tekbond posee poco olor y no contiene disolventes. Un producto multiuso que posee una excelente resistencia a las variaciones de temperatura. Puede ser pintado y lijado después de seco.



Selladores - Adhesivos Especiales

Código	Línea	Cont(ør)	Present.	Color	Un x Caja	IVA
326986	Base Agua	130	Pomo	Blanco	12	21,00
326987	Base Agua	305	Cartucho	Blanco	12	21,00
367187	Espejo Fix	85	Pomo Bli	Blanco	12	21,00
321927	Espejo Fix	389	Cartucho	Blanco	12	21,00
321936	Fix Cuba	380	Cartucho	Gris	12	21,00
367188	Fix Cuba	85	Pomo Bli	Blanco	12	21,00
367189	Preg Facil Agua	140	Pomo	Blanco	12	21,00
367190	Preg Facil Agua	420	Cartucho	Blanco	12	21,00
321917	Ad.Acril Juntas	425	Cartucho	Blanco	12	21,00

Selladores - Adhesivos Especiales

Código	Línea	Color	Formación de Película	Temp	Dureza Shore A	Elongación %	Resistencia (kgf/cm ²)	Prof de curado (después de 24h)
326986	130	Blanco	20	-20 a +150	35 (después de 7 días)	300	4	3 mm
326987	305	Blanco	20	-20 a +150	35 (después de 7 días)	300	4	3 mm
367187	85	Blanco	10 a 35		50	100%	21	3 mm
321927	389	Blanco	10 a 35		50	100%	21	3 mm
321936	380	Gris	20 a 60	-50 a +200	40	750%		3 mm
367188	85	Blanco	20 a 60	-50 a +200	40	750%		3 mm
367189	140	Blanco		-20 a +90			70	
367190	420	Blanco		-20 a +90			70	
321917	425	Blanco	30	-20 a +80	30 / 50	65	4	

Selladores - Adhesivos Poliuretano

Adhesivos Poliuretano - PU FIX: El PU Fix Tekbond es un adhesivo mono componente de alto rendimiento. Desarrollado para los sectores de la construcción civil, arquitectura y decoración se considera un adhesivo Multiuso, pues se adhiere a diversos tipos de materiales, posee excelente resistencia a las condiciones atmosféricas como la lluvia, el viento y los rayos UV. **Aplicación:** Concreto, piedra, madera, marmol, ceramica, vidrio, aluminio, aleaciones metalicas, entre otros.

Adhesivos Poliuretano - PU 40: Se trata de un sellador mono componente que cura con la humedad del aire a temperatura ambiente, formando un elastómero con excelente flexibilidad. Además de las aplicaciones descritas para el PU FIX, por poseer una dureza mayor se recomienda para las aplicaciones automotrices. Indicado para uso interno. **Aplicación:** Carrocerias y bases de camiones, camaras frigorificas, juntas de dilatacion, partes con trepidacion, sellado de canales, tuberias y techos.



Selladores - Adhesivos Poliuretano						
Codigo	Linea	Cont(gr)	Present.	Color	Un x Caia	IVA
321923	PUFIX	387	Cartucho	Gris	12	21.00
327006	PUFIX	387	Cartucho	Blanco	12	21.00
326998	PU40	357	Cartucho	Negro	12	21.00
321924	PU40	359	Cartucho	Blanco	12	21.00
321925	PU40	360	Cartucho	Gris	12	21.00
90590	PU40	705	Sachet	Blanco	12	21.00
704252	PU40	705	Sachet	Negro	12	21.00
326999	PU40	705	Sachet	Gris	12	21.00

Selladores - Adhesivos Poliuretano								
Codigo	Linea	Color	Formación Present.	Temp de Pelicula	Dureza Shore A	Elongación %	Prof de curado (+ de 24h)	
321923	PUFIX	Gris	Cartucho	40 min	-50 a +200	35	> 950%	3 mm
327006	PUFIX	Blanco	Cartucho	40 min	-50 a +200	35	> 950%	3 mm
326998	PU40	Negro	Cartucho	60 min	-30 a +80	40	> 400%	3 mm
321924	PU40	Blanco	Cartucho	60 min	-30 a +80	40	> 400%	3 mm
321925	PU40	Gris	Cartucho	60 min	-30 a +80	40	> 400%	3 mm
90590	PU40	Blanco	Sachet	60 min	-30 a +80	40	> 400%	3 mm
704252	PU40	Negro	Sachet	60 min	-30 a +80	40	> 400%	3 mm
326999	PU40	Gris	Sachet	60 min	-30 a +80	40	> 400%	3 mm



Selladores - Adhesivos Híbridos

Selladores - Adhesivos Híbridos - MS Híbrido: Se trata de un adhesivo muy fuerte, flexible, sin olor, que posee extraordinaria resistencia a los rayos UV, seca incluso debajo de la agua y puede ser pintado después de seco. Recomendado para los mas variados tipos de materiales: piedras, mármol, concreto, vidrios, espejos, maderas, entre otros. No contiene isocianatos, es decir, no es nocivo a la salud o al medio ambiente. Debido a su elasticidad y su alto poder de adhesión en diversos tipos de sustratos, el producto lacra y sella de manera diferenciada con alto desempeño, pudiendo ser utilizado en diversos segmentos, como la industria, la construcción, la metalurgia, en el sector automotriz, entre otras. **Aplicaciones:** y ventilación. Sellado y lacrado de chapas en la producción de vagones, contenedores y carrocerías. Se puede utilizar en la fijación de paneles, chapas de madera, cortinas, marcos, placas de aislamiento, MDF aglomerado, ladrillo, concreto, metales, piedras, espejos y paneles acústicos.

Selladores - Adhesivos Híbridos						
Codigo	Linea	Cont(gr)	Present.	Color	Un x Caia	IVA
327191	MS Híbrido	400	Cartucho	Blanco	12	21.00
327192	MS Híbrido	845	Sachet	Blanco	12	21.00
367232	MS Híbrido	400	Cartucho	Gris	12	21.00
367233	MS Híbrido	845	Sachet	Gris	12	21.00



Acepta Pintura



Selladores - Adhesivos Híbridos								
Codigo	Linea	Color	Formación Present.	Temp de Pelicula	Dureza Shore A	Elongación %	Prof de curado (después de 24h)	
327191	MS Híbrido	Blanco	Cartucho	15	-40 a +120	35 a 40	400%	3 mm
327192	MS Híbrido	Blanco	Sachet	15	-40 a +120	35 a 40	400%	3 mm
367232	MS Híbrido	Gris	Cartucho	15	-40 a +120	35 a 40	400%	3 mm
367233	MS Híbrido	Gris	Sachet	15	-40 a +120	35 a 40	400%	3 mm

Selladores - Accesorios

Selladores - Accesorios

Codigo	Linea	Cont(gr)	Present.	Color	Un x Caja	IVA
367234	Pistola Canoa	-	Unitario	Negra	1	21,00
367235	Pistola 2 Hastes	-	Unitario	Negra	1	21,00
367236	Sache Profesional	-	Unitario	Negra	1	21,00



Selladores - Accesorios

Codigo	Linea	Aplicación
367234	Pistola Canoa	Pistola Canoa - Indicada para productos envasados en cartuchos de 310ml, con baja viscosidad.
367235	Pistola 2 Hastes	Pistola 2 Varillas - Indicada para productos envasados en cartuchos de 310ml con alta viscosidad.
367236	Sache Profesional	Pistola para sachet Profesional - Indicada para productos envasados en sachet de 400ml y 600ml.

Adhesivos Especiales

Adhesivo de Contacto: Este producto es un Adhesivo de Contacto, base de caucho de Neoprene, desarrollado para el pegado de varios tipos de materiales entre si (por ejemplo, madera/madera, cuero/cuero) o combinados (por ejemplo, madera / cuero). Fácil de usar, ofrece secado rápido, buena resistencia y excelente resistencia instantánea. **Aplicación:** Cuero, tejidos, madera, tapicería, papel, alfombras, etc.

Pega Todo: Pega Todo: Adhesivo versátil que posee un alto poder de pegado entre los mas diferentes tipos de materiales, desde los menos porosos como metales y vidrio, hasta los mas porosos, como madera. Sin olor, transparente, flexible, resistente a impactos y vibraciones. Puede aplicarse en ambientes internos y externos, ya que es resistente a la agua ya los rayos UV. Permite su aplicación en materiales delicados. No causa daños a la salud ni al medio ambiente. **Aplicación:** Reparaciones de objetos de madera, vidrio, cuero, tejidos, tapicería, papel, alfombras, etc.

Adhesivo Retrovisor: Este producto es un adhesivo de altísimo rendimiento y calidad, recomendado para el pegado de vidrios y metales. Es ampliamente utilizado en el pegado de espejos retrovisores internos, pestillo del "rompe viento" y bisagras de ventanas basculantes. **Aplicación:** Espejo retrovisor vidrio / metal.



Adhesivos Especiales

Codigo	Linea	Cont(gr)	Present.	Color	Un x Caja	IVA
367252	Cola Contacto	30	Pomo Bl	Amarrillento Leve	12	21,00
367254	Pega Todo	20	Pomo Bl	Incoloro	12	21,00
367244	Kit Retrovisor	0,3g + 0,4g	Pomo Bl	Claro	12	21,00

Adhesivos Especiales

Codigo	Linea	Color	Present.	Cura inicial	Temp	Viscosidad 25°C (cP)	Resistenci (kgf/cm ²)	Dureza Shore A
367252	Cola Contacto	Amarrillento Leve	Pomo Bl	5 a 20	-20 a +90		70	
367254	Pega Todo	Incoloro	Pomo Bl	120 mm	-30 a +120	1.200		50
367244	Kit Retrovisor	Claro	Pomo Bl	1 mm	-54 a +120	11.750 / 5	150	

Adhesivos - Colas para Madera

Adhesivos - Colas para Madera: La cola blanca PVA Extra Tekbond es un producto diferenciado en su segmento. Gracias a su fórmula que contiene homo polimeros acetato de polivilina (PVA) dispersados en una solución acuosa, plastificados, aditivados con cargas minerales, el adhesivo PVA Extra Tekbond posee una alta resistencia al cizallamiento y ofrece un óptimo acabado. **Aplicación:** Indicado para el etiquetado de papel, papel/ papel, cartulina / lata, papel / tejido y papel / madera, utilizado también en la construcción civil, como impermeabilizante y enlace.

Adhesivos – Cola Madera: Formulado a partir de una resina de PVA, es indicado principalmente para pegados y reparaciones en madera, Compensados y aglomerados en general. Muy utilizado por talleres, carpinteros y restauradores de motos. **Aplicación:** Indicado para pegados y reparaciones de madera, compensados y aglomerados en general. También se puede utilizar en el adhesivo de corcho, papel, papel, tejidos, cuero y otros sustratos similares. No se recomienda para superficies planas, como metales, plásticos, vidrios, etc.

Adhesivos –de poliuretano – PUR: Tiene como base química el poliuretano. Resistente al agua, cura rápidamente con la humedad. Indicado para el llenado de pequeñas holguras que se consigue una vez que el producto se expande durante el curado. Indicado para cuando se desea gran resistencia en el pegado.

Aplicación: Se usa en ventanas, puertas, fabricación de escaleras enmadera, madera estratificada para uso interno y externo, barcos fabricados en madera, muebles, paneles minerales para construcción, cerámicas y espumas rígidas.

Adhesivos - Colas para Madera						
Codigo	Linea	Cont(gr)	Present.	Color	Un x Caja	IVA
367192	PVA Extra	500	Frasco	Blanco	12	21,00
367193	PVA Extra	1000	Frasco	Blanco	12	21,00
367194	PVA Extra	10000	Balde	Blanco	1	21,00
367195	PVA Extra	20000	Balde	Blanco	1	21,00
367196	PVA Extra	50000	Balde	Blanco	1	21,00
321920	Cola Madera	100	Frasco	Amarilla	12	21,00
321921	Cola Madera	250	Frasco	Amarilla	12	21,00
367197	PUR	500	Frasco	Marron Claro	12	21,00

Codigo	Linea	Color	Present.	Cura inicial	Cura Total	Formacion de Pelicula	Densidad (g/cm ³)	PH	Contenido de Sólidos (%)
367192	PVA Extra	Blanco	Frasco	-	-	-	1,02 a 1,07	4 a 6	45 a 47
367193	PVA Extra	Blanco	Frasco	-	-	-	1,02 a 1,07	4 a 6	45 a 47
367194	PVA Extra	Blanco	Balde	-	-	-	1,02 a 1,07	4 a 6	45 a 47
367195	PVA Extra	Blanco	Balde	-	-	-	1,02 a 1,07	4 a 6	45 a 47
367196	PVA Extra	Blanco	Balde	-	-	-	1,02 a 1,07	4 a 6	45 a 47
321920	Cola Madera	Amarilla	Frasco	-	-	10 a 50 min	-	-	-
321921	Cola Madera	Amarilla	Frasco	-	-	10 a 50 min	-	-	-
367197	PUR	Marron Claro	Frasco	25 a 30 min	24 Hs	-	-	-	-



Adhesivos - Artesania

Adhesivos Instantaneos - Artesania: Disponible con 3 diferentes viscosidades, el adhesivo instantáneo de la línea de artesanía Tekbond es un socio indispensable en el trabajo de artistas y artes de las más diferentes técnicas. Trabajos de decoración, fiestas infantiles, artesanías regionales, Biscuit. Son muchas las técnicas que utilizan los adhesivos de Tekbond. **Aplicacion: Línea Artes. N° 1:** Superficies flexibles y / o lisas. Bajo blanqueamiento.

Línea Artes. N° 2: Uso general, indicado para materiales porosos. **Línea Artes. N° 3:** No se escurre. Permite el reposicionamiento de la pieza.

Cola Blanca PVA Extra: El Adhesivo Blanco PVA Extra de Tekbond ofrece un pegado limpio con secado transparente. Como posee un mayor contenido de sólidos, proporciona un pegado aun mas resistente para trabajos artísticos. Ideal para trabajos de cajas de carton, Biscuit, EVA, scrap, entre otros. **Aplicacion: Línea Cola**

PVA Extra Artesania: Indicado para el pegado de papel / papel, papel / cartulina, papel / lata, papel / tejido y papel / madera como impermeabilizante y enlace.

Adhesivo Universal - Adhesivo multiuso: Gracias a su versatilidad y alta transparencia, es ampliamente recomendado para trabajos artísticos y de artesanía. Después de seco se mantienen flexibles. **Aplicación: Línea Pegamento - Universal- Universal** Indicado para pegado de tejido, madera, papel, corcho, cuero, acrílico y una infinidad de otros sustratos.

Adhesivo de Silicona Líquida: El Adhesivo de Silicona Líquida posee alta viscosidad. Totalmente incoloro, es indicado para trabajos domésticos y artesanías en general. Óptimos resultados en el pegado de tejidos, fieltros y materiales porosos. **Aplicación: Línea Adhesivo de Silicona Líquida:** Se puede utilizar en tejido, fieltro, papel, papel de papel, madera, cuero, EVA, Isopor *, TNT, entre otros.

Adhesivo Spray – Adhesivo en Aerosol: El Adhesivo Spray Tekbond es indicado para una gran variedad de Aplicaciones. Ideal para trabajos artísticos, decoraciones, estampado, entre otros. Disponible en versión reposicionable (que pega y despega) y permanente. **Aplicación: Línea Adhesivo Spray Reposicionable:** Papel, cartulina, tejidos, fieltros, espumas,plasticos, maderas, maderas pintadas, alfombras y otros materiales.

Propiedades Típicas: Excelente poder de cobertura. Pegado con precisión y sin desperdicios. Posibilita reposicionar varias veces seguidas el material pegado. No escurre y no arruga superficies.

Adhesivos - Línea Artesania

Codigo	Línea	Cont(gr)	Present.	Color	Un x Caja	IVA
327182	Artes. N°1**	20	FRPADSP	Incoloro	10	21,00
327185	Artes. N°1**	50	FRPADSP	Incoloro	10	21,00
327186	Artes. N°1**	100	FRPADSP	Incoloro	10	21,00
327175	Artes. N°2**	20	FRPADSP	Incoloro	10	21,00
327176	Artes. N°2**	50	FRPADSP	Incoloro	10	21,00
327178	Artes. N°2**	100	FRPADSP	Incoloro	10	21,00
327187	Artes. N°3**	20	FRPADSP	Incoloro	10	21,00
327188	Artes. N°3**	50	FRPADSP	Incoloro	10	21,00
327190	Artes. N°3**	100	FRPADSP	Incoloro	10	21,00
367245	PVA Extra	250	Frasco	Blanca	12	21,00
367246	PVA Extra	500	Frasco	Blanca	12	21,00
367247	PVA Extra	1000	Frasco	Blanca	12	21,00
367248	Cola Hi.Univ**	17	Pomo Blis	Incoloro	12	21,00
367265	Cola Silic.Liq.	25	Frasco	Incoloro	12	21,00
367266	Cola Silic.Liq.	51	Frasco	Incoloro	12	21,00
367267	Cola Silic.Liq.	85	Frasco	Incoloro	12	21,00
367271	Cola Spray Rep	340	Aerosol	Incoloro	12	21,00

*** Comprando 60
Unidades,***
se lleva de Regalo un
Exhibidor Gratis



Adhesivos - Colas para Madera										
Cod	Linea	Color	Present.	Cura Inicial	Temp de Trabajo	Viscosidad a 25°C (cP)	Densidad (kg/cm³)	PH	Teor de Sólidos	Formacion de Pelicula
327182	Artes. N°1**	Incoloro	FRPADSP	? 20	-55 a +80	40 a 60	-	-	-	-
327185	Artes. N°1**	Incoloro	FRPADSP	? 20	-55 a +80	40 a 60	-	-	-	-
327186	Artes. N°1**	Incoloro	FRPADSP	? 20	-55 a +80	40 a 60	-	-	-	-
327175	Artes. N°2**	Incoloro	FRPADSP	? 20	-55 a +80	80 a 120	-	-	-	-
327176	Artes. N°2**	Incoloro	FRPADSP	? 20	-55 a +80	80 a 120	-	-	-	-
327178	Artes. N°2**	Incoloro	FRPADSP	? 20	-55 a +80	80 a 120	-	-	-	-
327187	Artes. N°3**	Incoloro	FRPADSP	? 20	-55 a +80	1.400 a 1.800	-	-	-	-
327188	Artes. N°3**	Incoloro	FRPADSP	? 20	-55 a +80	1.400 a 1.800	-	-	-	-
327190	Artes. N°3**	Incoloro	FRPADSP	? 20	-55 a +80	1.400 a 1.800	-	-	-	-
367245	PVA Extra	Blanca	Frasco	-	-	7.000 a 9.000	1,03 a 1,06	4 a 6	45 a 47 (%)	-
367246	PVA Extra	Blanca	Frasco	-	-	7.000 a 9.000	1,03 a 1,06	4 a 6	45 a 47 (%)	-
367247	PVA Extra	Blanca	Frasco	-	-	7.000 a 9.000	1,03 a 1,06	4 a 6	45 a 47 (%)	-
367248	Cola Hi.Univ**	Incoloro	Pomo Blis	-	-20 a +80	10.000 a 13.000	-	-	-	5 a 10 mm
367265	Cola Silic.Liq.	Incoloro	Frasco	5 a 30	-30 a +80	15.000	-	-	-	5 a 10 mm
367266	Cola Silic.Liq.	Incoloro	Frasco	5 a 30	-30 a +80	15.000	-	-	-	5 a 10 mm
367267	Cola Silic.Liq.	Incoloro	Frasco	5 a 30	-30 a +80	15.000	-	-	-	5 a 10 mm
367271	Cola Spray Rep	Incoloro	Aerosol	-	-	-	-	-	25%	-

Linea Accesorios



Cintas Adhesivas – Línea Cinta de Auto Fusión: Cinta Multiuso, ideal para reparaciones del día a día.

Sorpréndase con esta tecnología. Cinta de auto fusión a base de silicona. Ideal para diversos tipos de reparaciones (la cinta se adhiere a si misma), incluso reparaciones en ambientes húmedos. No se pone rígida con el tiempo, no se rompe y no deja residuos. **Uso: Interno y Externo**

Adhesivos - Cintas Adhesivas						
Codigo	Linea	Cont(gr)	Present.	Color	Un x Caja	IVA
367241	Rollo	100x9000	60 Hojas	Blanco	12	21,00
367242	Rollo	76x1800	21 Hojas	Blanco	24	21,00
367237	Cinta	25x1000	Blister	Blanco	12	21,00



Línea para Muebles:

Perfecto para la confección de muebles planeados o industriales y todo lo que involucre madera. Ideal para el pegado de MDF, MDP, madera, enchapados, metales y caucho.

Adhesivos - Línea para Muebles									
Codigo	Linea	Cont (gr)	Present.	Color	Un x Caja	Cura inicial	Temp de Trabajo	Viscosidad 25°C (cP)	IVA
327196	Ciano	20	FRPADSP	Incoloro	10	? 20	-55 a +80	80 a 120	21,00
327198	Ciano	100	FRPADSP	Incoloro	10	? 20	-55 a +80	80 a 120	21,00
367264	KIT	200	Caja	-	1	? 20	-55 a +80	80 a 120	21,00



Línea para Calzados: El adhesivo instantáneo favorito del sector de calzados. Realiza la reparación o el montaje de calzados, bolsos, tapizados automotores y mucho más. Tekbond Cuero- **Aplicación:** Ideal para el Pegado de cuero natural y sintético, gomas y metales.

Adhesivos - Línea para Calzados									
Codigo	Linea	Cont (gr)	Present.	Color	Un x Caja	Cura inicial	Temp de Trabajo	Viscosidad 25°C (cP)	IVA
327193	Calzadista**	20	FRPADSP	Incoloro	10	20	-55 a +80	80 a 120	21,00