

GUÍA DE SELECCIÓN



ADHESIVOS

NOMBRE	IMAGEN DEL Producto	APLICACIÓN / USO	CARACTERÍSTICAS	BENEFICIOS	COLORES DISPONIBLES	PRESENTACIONES
Adhesivo de Montaje	Pregitaci	Montaje de marcos, paneles, zoclos, ladrillos y azulejos, decoraciones bricolaie trabajos de reparación y mantenimiento.	Base solvente. Uso en interiores y exteriores.	 Secado extra rápido. No escurre en aplicaciones verticales. 	Beige	85 g
Pega Fácil	©		Alta velocidad de agarre.	verticates.		300 g
Adhesivo de Montaje Pega Fácil	Pron	 Elimina el uso de clavos y tornillos. Montaje de marcos, paneles, zoclos, ladrillos y azulejos, decoraciones, bricolaje, trabajos de reparación y mantenimiento. 	Base agua. Alta resistencia y unión permanente.	 Secado rápido. Producto ecológico al no contener o producir solventes orgánicos. No escurre en aplicaciones verticales. 	Blanco	140 g
Base Agua	Prediction of the state of the	Montaje de accesorios de baño y cocina.	 Resistente al calor y la humedad. Se limpia fácilmente con agua antes de secarse. 		Suno	420 g
Adhesivo de Montaje	No.	Montaje de espejos y superficies vidriadas delicadas. Montaje de losetas de mármol y/o granito. Adl	Adhesión extraordinaria sobre superficies porosas y	No daña el platinado de los espejos.	Blanco	85 g
Espejo Fix	Equipment of the state of the s			Aplica para la obtención de créditos LEED.		389 g
Adhesivo de Montaje	Cuba	motatabibli do larjao do ricolo motadasto,	• Elevada resistencia al desprendimiento.	Evita la formación de hongos hasta por 15 años. Mas rápido y limpio que usar	Gris	380 g
Fix Cuba	A STATE OF THE STA	cerámica vidriada. • Montaje de losetas de granito y/o mármol. • Fijación y sellado de Muebles Sanitarios.	(acero inoxidable, aluminio, piedras naturales, madera, MDF, etc.).	cemento. • Aplica para la obtención de créditos LEED.	Blanco	85 g
Adhesivo Cola de Contacto	Cola de Contato	 Pegado por contacto de cuero, piel, tela, madera, laminado plástico (HPL). Pegado de tapicería y alfombras. Pegado y reparación de calzado. 	• Libre de solventes tóxicos.	• Tiempo de secado corto.	Amarillo	30 g
Adhesivo Cola Vinil	Con 'mm' Sola Viniti	 Reparación de casas de campaña. Reparación de salvavidas y piscinas inflables. Reparación de lonas. Reparación de maletas de viaje. 	• Excelente resistencia a la intemperie y humedad.	• Diseñado para pegar PVC flexible entre sí.	Amarillo	17 g



NOMBRE	IMAGEN DEL Producto	APLICACIÓN / USO	CARACTERÍSTICAS	BENEFICIOS	COLORES DISPONIBLES	PRESENTACIONES
Sella	a Callia	Sellado de canaletas de desagüe. Sellado de ductos de ventilación. Sellado de juntas de solape. Parado de grantinista de solape.	Resistente a la humedad y la intemperie. Translato e resistancia el decrea di inicato	 Durabilidad del sellado hasta por 20 años. 	Aluminio	280 g
Canaletas	A Vesta Callina	 Pegado de revestimientos de aluminio en ductos de ventilación. Sellado de canalones. Pegado de tejas metálicas. 	• Excelente resistencia al desprendimiento.	• Tiempo de fijación corto.	Transparente	280 g
	4	Pegado de maderas blandas y duras. Pegado de maderas sintéticas como MDF, aglomerado y triplay. Cerrado de cajas de cartón. Tondo				500 g
Adhesivo Cola Vinílica	ब्राग्य		a Tiempo de avencedo de 20 minutos	Alta viscosidad que reduce el		1 Kg
PVA Extra	Cola Branca	Cerrado de cajas de cartón.Pegado de papel con papel.	 Tiempo de prensado de 30 minutos. Alto contenido de sólidos (50%). 	riesgo de escurrimiento. • Mejor relación precio/	Blanco	10 Kg
	PALEDTAL PALESTAL PALEST	 Diluido se usa como aditivo en pintura vinílica y en concreto sellador de porosidades en madera. 		desempeño.		20 Kg
						50 Kg
		• regato de maderas duras y maderas exoticas como: texa, caoba, encino, roble o maple.	Resistente a la humedad y la intemperie. Amplio rango de temporatura de trabajo.	 Se puede aplicar a bajas temperaturas. Requiere menor tiempo de prensado (20 minutos). 		100 g
Adhesivo	BOND					250 g
Cola Madera	Cola Madeira				Amarillo	1 Kg
	COLACINS E REPAGOS PERCAGONES VICTORIA DE PROPERTO DE	- 1 egado de maderas sintedeas como Pibr, Agomerado y Triptay.		prensaau (20 mmatos).		5 Kg 19 Kg
Adhesivo Pega Todo	Colo Tudo	 Pegado y reparación de madera, vidrio, metales, porcelana, cuero, tejidos, reparación de calzado, bolsos, plásticos, entre otros. Reparación de peceras. 	 Totalmente transparente. Resistente al agua. Altamente flexible y de gran resistencia al impacto. 	 Se puede aplicar bajo el agua. Puede utilizarse en exteriores (resistente a los rayos UV). 	Transparente	20 g
Adhesivo Cola Retrovisor	Cola Ratavisor	 Pegado de espejo retrovisor. Pegado de: metal/metal, vidrio/vidrio y vidrio/metal. Reparación de muebles de vidrio. 	Bajo olor en comparación con otros productos competidores.	• Tiempo corto de fijación inicial (60 seg).	Transparente	0,4g + 0,6g
Adhesivo Cola Spray Reposicionable	Cols.	 Para diseño gráfico y trabajos de manualidades. Permite el pegado de superficies de acetato, tela, papel, unicel. Permite el reposicionado. 	 No escurre durante la aplicación del adhesivo. No contiene solventes. 	 Color transparente que no marca o daña los materiales. No daña al unicel. Secado rápido (3 a 5 segundos). 	Transparente	Lata de 305g / 500 ml



NOMBRE	IMAGEN DEL Producto	APLICACIÓN / USO	CARACTERÍSTICAS	BENEFICIOS	COLORES DISPONIBLES	PRESENTACIONES
Adhesivo Cola Spray Permanente	Cola Spray	 Permite el pegado de superficies de cartón, cerámica, vidrio, hule, piel, metal, papel, plásticos, PVC, madera, espuma de poliuretano, entre otros. Diseñado para pegado permanente de materiales ligeros. Reparación de muebles tapizados. 	• No escurre durante la aplicación del adhesivo.	 Color transparente que no marca o daña los materiales. No daña al unicel. Secado rápido (3 a 5 segundos). 	Transparente	Lata de 340g / 500 ml



ADHESIVOS ANAERÓBICOS

NOMBRE	IMAGEN DEL Producto	APLICACIÓN / USO	CARACTERÍSTICAS	BENEFICIOS	COLORES DISPONIBLES	PRESENTACIONES
		Diseñado para fijar / sellar componentes roscados que requieran	Bajo torque que permite desmontajes suaves y sin	Previene la corrosión en las		Botella de 10 g
Traba Roscas 113	BOND HOME THE STATE OF	desmontaje fácil y con relativa frecuencia. • Fijación de tornillos de diámetros pequeños o de gran longitud	dañar los componentes roscados. • Adhesivo que permite aplicaciones en vertical sin	uniones roscadas. • Previene el aflojamiento por	Violeta	Botella de 50 g
	113	donde se requiere desmontaje fácil y sin dañar los tornillos.	escurrir.	vibración.		Botella de 250 g
	4					Botella de 10 g
Traba Roscas	BOND	Diseñado para fijar / sellar componentes roscados que requieren medio torque.	Mediano torque que permite desmontaje controlado y sin dañar los componentes roscados.	 Previene la corrosión en las uniones roscadas. 	Azul	Blister de 10 g
115	115	 Fijación de tornillos de diámetros pequeños o de gran longitud donde se requiere desmontaje fácil y sin dañar los tornillos. 	 Adhesivo que permite aplicaciones en vertical sin escurrir. 	 Previene el aflojamiento por vibración. 	AZUL	Botella de 50 g
	115					Botella de 250 g
	Δ	Para uso en tornitterias metaucas incluyendo acero inoxidable, aluminio y superficies galvanizadas. Ideal para tornillos del motor, corona del diferencial, tornillos del cigüadal tornillos del sujeción de tanas tanones.	Mediano torque que permite desmontaje controlado y sin dañar los componentes roscados.	 Previene la corrosión en las uniones roscadas. Permite fijar tornillos aun cuando estén ligeramente aceitados. Previene el aflojamiento por vibración. 	Azul	Botella de 10 g
Traba Roscas 116	BOND		Adhesivo que permite aplicaciones en vertical sin escurrir. Parmite el desmontaje con perramientas manuales			Botella de 50 g
	116					Botella de 250 g
	, A	requieran niveles medio/alto de torque. • Adecuado para todo tipo de conexiones roscadas de metal. • Fijación de tornillos de diámetros pequeños o de gran	Alto torque que permite desmontaje controlado y sin dañar los componentes roscados. Adhesivo de baja viscosidad que permite aplicaciones en vertical sin escurrir. Fluorescencia: positivo bajo luz UV aplicaciones en vertical sin escurrir.	 Previene la corrosión en las uniones roscadas. Previene el aflojamiento por vibración. Permite fijar tornillos aun cuando estén ligeramente aceitados. 	Rojo	Botella de 10 g
Traba Roscas 118	HOND HOND 1118					Botella de 50 g
	118	longitud donde se requiere desmontaje fácil y sin dañar los tornillos.				Botella de 250 g
			Alto torque que permite desmontaje controlado y sin	a Draviana la agresaión en las		Botella de 10 g
Traba Roscas	TO BOOK	Diseñado para fijar/sellar componentes roscados que requieran niveles alto de torque.	dañar los componentes roscados. • Adhesivo de baja viscosidad que permite aplicaciones	 Previene la corrosión en las uniones roscadas. Previene el aflojamiento por 	Rojo	Blister de 10 g
120	120	• Fijación de tornillos de grandes diámetros y holguras.	en vertical sin escurrir. • Fluorescencia: positivo bajo luz UV	vibración.	Rojo	Botella de 50 g
			aplicaciones en vertical sin escurrir.			Botella de 250 g
		Disenado para fijar/settar componentes roscados que requieran niveles alto de torque	 Alto torque que permite desmontaje controlado y sin dañar los componentes roscados. Alta viscosidad que permite una apropiada aplicación en tornillos de gran tamaño y con grandes holguras. 	 Previene la corrosión en las uniones roscadas. Previene el aflojamiento por vibración. 	Naranja	Botella de 10 g
Trabaj Roscas 122	HOME TO TO T					Botella de 50 g
	122	- i gasion de connicena que escara somena a actas cemperaculas.	• Resistencia a la temperatura de hasta 230°C.			Botella de 250 g



NOMBRE	IMAGEN DEL Producto	APLICACIÓN / USO	CARACTERÍSTICAS	BENEFICIOS	COLORES DISPONIBLES	PRESENTACIONES
	A		Mediano torque que permite desmontaje controlado y sin dañar los componentes roscados.	 Previene la corrosión en las uniones roscadas. 		Botella de 10 g
Traba Roscas	Box	tornillos de instrumentos, conectores eléctricos y tornillos	penetrar entre las nolguras de tornillos ya ajustados.	 Previene el aflojamiento por vibración. 	Verde	Blister de 10 g
126	126	prisioneros. • Solo funciona en tornillería metálica.	 El producto puede llenar también porosidades en uniones metálicas soldadas, de fundición o piezas sinterizadas. 	 Permite fijar tornillos aun cuando estén ligeramente 		Botella de 50 g
	126	,	Para el desmontaje es necesario aplicar calor.	aceitados.		Botella de 250 g
	4	a Disagged a new file/feeller componentes recordes que requieres		 Previene la corrosión en las uniones roscadas. 		Botella de 10 g
Traba Roscas 128	128	nivetes atto de torque.	sin dañar los componentes roscados.	Previene el aflojamiento por vibración. Permite fijar tornillos aún	Rojo	Botella de 50 g
	128	v · · · ·		cuando estén ligeramente aceitados.		Botella de 250 g
	Δ	• Recomendado para retorzar la linion de pasadores en radiadores.	Adhesivo que permite aplicaciones en vertical	 Previene la corrosión en las piezas cilíndricas. Resistencia a la temperatura de hasta 230 °C. 	Verde	Botella de 10 g
Fijación Piezas Cilind/Rodam 040	BOND 040					Botella de 50 g
	040			nasta 230 °C.		Botella de 250 g
	. A	Diseñado para retener piezas cilíndricas con holguras pequeñas, menores a 0.10 mm.	Baja viscosidad.	 Previene la corrosión en las piezas cilíndricas. Permite penetrar en holguras muy pequeñas. 	Verde	Botella de 10 g
Fijación Piezas Cilind/Rodam 138	138	• Anticaciones tínicas incluyen rotor a pies en motores de				Botella de 50 g
	138	ejes. Aumenta ajustes de prensa.				Botella de 250 g
	4	Diseñado para retener piezas cilíndricas con holguras moderadas		 Previene la corrosión en las piezas cilíndricas. 		Botella de 10 g
Fijación Piezas Cilind/Rodam 160	STATE OF STA	de hasta 0.25 mm. • Recomendado para fijar ejes, engranajes, poleas y piezas cilíndricas similares.	Mediana viscosidad.	 Permite fijar piezas cilíndricas aun cuando estén ligeramente aceitadas. 	Verde	Botella de 50 g
	160	E.M.E. Sad Silling St.		2001/10/00		Botella de 250 g
	AA	Permite la retención de componentes desgastados donde se	Adhesivo que permite aplicaciones en vertical sin escurrir.	 Previene la corrosión en las piezas cilíndricas. Rellena grandes holguras entre piezas cilíndricas desgastadas. 	Gris	Tubo de 15 g
Fijación Piezas Cilind/Rodam 166	166 166 166 166 166 166 166 166 166 166	requieran grandes rellenos de holguras tales como: ejes, alojamientos, chavetas, cojinetes, bujes, componentes del sistema de transmisión, accionamiento del árbol de levas,				Tubo de 50 g
		volantes de motor y el cigüeñal.				Tubo de 250 g



NOMBRE	IMAGEN DEL Producto	APLICACIÓN / USO	CARACTERÍSTICAS	BENEFICIOS	COLORES DISPONIBLES	PRESENTACIONES
		Diseñado para retener piezas cilíndricas con holguras moderadas de hasta 0.20 mm.				Botella de 10 g
Fijación Piezas Cilind/Rodam 180	190	Las aplicaciones típicas incluyen la retención de poleas, engranes, rotores, ventiladores en flechas, bujes, baleros y	• Alta resistencia al desarmado.	 Previene la corrosión en las piezas cilíndricas. 	Verde	Botella de 50 g
100	180	tapones en sus alojamientos.				Botella de 250 g
Sellador de Juntas	Note:	 Formador de juntas para bridas rígidas y cajas de engranajes. Recomendado para sellado de uniones ajustadas entre bridas metálicas rígidas. 	• Formación de juntas en tiempo menor a 50 min.	 Secado rápido. Adhesivo que permite 		Tubo de 15 g
074	074 074	Múltiples aplicaciones de sellado del motor, tales como: sellado de la caja de velocidades, las dos mitades del bloque motor y la carcasa del diferencial. To indicion de Juntas en dempo mentro a 30 mm. aplicaciones sin escurrir.	Naranja	Tubo de 50 g		
	BOND	100	Resistancia media		Rojo	Tubo de 15 g
Sellador de Juntas 190	TEASONO-ACT RAMA-JUMA RAMA-JUMA			 Secado rápido. Adhesivo que permite aplicaciones sin escurrir. 		Tubo de 50 g
	And					Cartucho de 250 g
Sellador de Juntas		de acero y de aluminio. • Recomendado como formador de juntas "en citio" en coneviones	 Formador de juntas anaeróbico semiflexible. Resistencia media. Rellena holguras de hasta 0,25 mm. 	 Se adapta a las irregularidades de la superficie de la brida. Reduce los costos de inventario/no hay necesidad de mantener un gran stock de juntas precortadas. Seca incluso cuando las superficies están ligeramente aceitadas. 	Rojo	Tubo de 15 g
198	198					Tubo de 50 g
	4			Previene la corrosión en las uniones roscadas.		Botella de 10 g
Sellador de Roscas 045	045	Diseñado para sellar y fijar tubería roscada para uso hidráulico y neumático de hasta 50 mm de diámetro.	Alta lubricación para un fácil montaje y extracción. Resiste presiones de hasta 10,000 PSI.	 Impide la corrosión en las uniones roscadas. 	Púrpura	Botella de 50 g
	045			 Previene fugas por su excelente resistencia a solventes. 		Botella de 250 g
	A	Recomendado para el uso en roscas metálicas gruesas con un torque a la ruptura de 1.7Nm. Diseñado para sellar roscas gruesas de hasta M80 / R3.	Viscosidad que permite una aplicación sin escurrimientos. Resiste presiones de hasta 5,000 PSI.	No escurre, encoge ni bloquea los sistemas roscados. Elevada resistencia a la temperatura y a los aceites. Impide la corrosión en las uniones roscadas. Previene fugas por su excelente resistencia a solventes.	Blanco	Tubo de 15 g
Sellador de Roscas 050	050 050	 Para aplicaciones industriales en el procesamiento químico, refinación de petróleo, pulpa & papel, tratamiento de residuos, 				Tubo de 50 g
		textiles, servicios & generación de energía, marina, automotriz, equipos industriales, compresión de gas e industrias de distribución.				Tubo de 250 g



NOMBRE	IMAGEN DEL Producto	APLICACIÓN / USO	CARACTERÍSTICAS	BENEFICIOS	COLORES DISPONIBLES	PRESENTACIONES
Sellador de Roscas	070 070	Diseñado para el fijado y sellado de roscas cónicas y componentes metálicos.	• Viscosidad que permite una aplicación sin	• Impide la corrosión en las uniones roscadas.	es roscadas. Ambar ene fugas por su excelente	Tubo de 15 g
070	070	• Recomendado para el sellado de tuberías de gas LP, gas natural, solventes y líquidos hidráulicos.	escurrimientos.	Previene fugas por su excelente resistencia a solventes.		Tubo de 50 g



ADHESIVOS INSTANTÁNEOS

NOMBRE	IMAGEN DEL Producto	APLICACIÓN / USO	CARACTERÍSTICAS	BENEFICIOS	COLORES DISPONIBLES	PRESENTACIONES
	b	• Especialmente formulado para adhesiones entre superficies				Botella de 20 g
Adhesivo Instantáneo	200	ásperas o irregulares que necesitan de alta viscosidad. • Puede ser usado en materiales que exijan rellenado de holguras,	Por su alta viscosidad permite el pegado de superficies porosas.	• Permite el reposicionado antes	Transparente	Botella de 50 g
200	100 200 200 100 100 100 100 100 100 100	 pegando cauchos, plásticos, metales, madera, textiles entre otros. También puede adherir polietileno y polipropileno si se usa en combinación con el Primer TekBond. 	Producto libre de solventes, 100% cianoacrilato.	de alcanzar la fijación final.		Botella de 100 g
	200	combinación con el Primer Tekbond.				Botella de 1 Kg
	. A	Recomendado para el pegado de superficies con muy poca			Transparente	Botella de 20 g
Adhesivo Instantáneo 721	721	porosidad como metales, vidrio, plásticos entre otros.	Ultra baja Viscosidad que permite aplicaciones capilares o en elementos pre armados. Producto libre de solventes, 100% cianoacrilato.	• Fijación inmediata.		Botella de 50 g
	721					Botella de 100 g
	b	poccipation de superincies con muy poca porosidad como metales, vidrio, plásticos, caucho, entre otros. • También puede adherir polietileno y polipropileno si se usa en	 Baja viscosidad que permite aplicaciones en sustratos poco porosos. Producto libre de solventes, 100% cianoacrilato. 		Transparente	Botella de 20 g
Adhesivo Instantáneo				• Fijación rápida.		Botella de 50 g
725	725 725 725 725					Botella de 100 g
		combinación con el Primer TekBond.				Botella de 1 Kg
	AA	Ideal para adhesión en materiales porosos. Indicado para el pegado de altavoces y bocinas, equipos eléctricos, filtros de aceite y unidades de discos. También puede adherir polietileno y polipropileno si se usa en combinación con el Primer TekBond.	s, • Producto libre de solventes, 100% cianoacrilato.	Ofrece buena resistencia al impacto, vibración, descamación y temperatura.	Negro	Botella de 20 g
Adhesivo Instantáneo 737	industry 7.37					Botella de 50 g
	Tooy Tooy	Combination con certifici recoolid.				Botella de 100 g
	. A	Desarrollado para pegados que necesitan alta velocidad de curado en sustratos de difícil adhesión, como compuestos de				Botella de 20 g
Adhesivo Instantáneo 791	100mb 791 791	 caucho, EPDM, hule nitrilo, neopreno, EVA y Viton. El producto también es ideal para plásticos, como PVC, acrílico y policarbonato. 	• Producto libre de solventes, 100% cianoacrilato	• Pega materiales difíciles de unir.	Transparente	Botella de 50 g
	791 791 791 791 791 791 791 791 791 791	 También puede adherir polietileno y polipropileno si se usa en combinación con el Primer TekBond. 				Botella de 100 g
	b	• Adhesivo instantáneo multiusos recomendado para superficies lisas tales como metales, plásticos y hules.	• Producto libre de solventes, 100% cianoacrilato.			Botella de 20 g
Adhesivo Instantáneo	bond .	 Recomendado para adherir superficies porosas como: madera, papel/cartón, tela, piel. Perfecto para todas las reparaciones rápidas y todo tipo de pequeñas reparaciones de emergencia. 		Extraordinario balance en viscosidad que permite pegar superficies porosas y no porosas.	Transparente	Botella de 50 g
793	Month (1933) 793 793					Botella de 100 g
	Month 193	 También puede adherir polietileno y polipropileno si se usa en combinación con el Primer TekBond. 				Botella de 1 Kg



NOMBRE	IMAGEN DEL Producto	APLICACIÓN / USO	CARACTERÍSTICAS	BENEFICIOS	COLORES DISPONIBLES	PRESENTACIONES
Adhesivo Instantáneo GEL	gel.	 Diseñado para el pegado de materiales difíciles de unir y que estarán sometidos a mucho esfuerzo en la unión. También puede adherir polietileno y polipropileno si se usa en combinación con el Primer TekBond. 	 Adhesivo instantáneo recomendado para aplicaciones en vertical. 	• Extraordinario balance de propiedades que permite pegar materiales diferentes (sustratos porosos con no porosos).	Transparente	Tubo de 20 g
Kit	BOND SENS	 Diseñado para operaciones de reparación de muebles tapizados. Especialmente formulado para pegar superficies ásperas o irregulares que necesitan de alta viscosidad. Puede ser usado en materiales que exijan rellenado de holguras, 	 Por su alta viscosidad permite el pegado de superficies porosas. 	• La combinación del adhesivo instantáneo 200 y Acelerador QFS permite pegar superficies		Botella de 100 g
Mueblero	200-QFS QFS	pegando cauchos, plásticos, metales, madera, textiles entre otros. • El acelerador QFS se puede utilizar como limpiador de superficies.	Producto libre de solventes, 100% cianoacrilato.	porosas con gran rapidez e incrementar la resistencia de la unión.	Transparente	Aerosol de 200 ml



ADHESIVOS PARA ARTESANÍAS

NOMBRE	IMAGEN DEL Producto	APLICACIÓN / USO	CARACTERÍSTICAS	BENEFICIOS	COLORES DISPONIBLES	PRESENTACIONES
Cola Universal	Color Livers and Color	• Recomendado para el pegado de fieltro, textiles, papel, cartón, porcelana fría, migajón artesanal, unicel entre otros.	• Adhesivo libre de tolueno.	No daña ningún material incluido el unicel.	Transparente	Tubo de 17 g
	LAA	 Recomendado para el pegado de fieltro, textiles, papel, cartón, porcelana fría, migajón artesanal, unicel entre otros. 				Botella de 25 g/ 30 ml
Adhesivo de Silicona Líquida	holis bond Meanut	 Producto especialmente diseñado para la elaboración de manualidades. Recomendado para el pegado de Textiles, especialmente pegado 	• Silicona libre de solventes.	No daña ningún material incluido el unicel.	Transparente	Botella de 51 g/ 60 ml
	The Second Secon	de alfombras y tapetes.				Botella de 85 g/ 100 ml
	Diseñado para el pegado de pedrería, bisutería, insertos metálicos, perlas (naturales y sintéticas) y cuentas de vidrio		• El pegado de pedrería sobre tela		Tubo de 25 g	
Adhesivo Permanente T6000	00091		• Adhesivo libre de tolueno.	puede lavarse sin peligro de despegado.	Transparente	Tubo de 60 g
	The state of the s	de vidrio, ceramica, atbaniteria y concreto.				Tubo de 110 g



AEROSOLES TEKSPRAY

NOMBRE	IMAGEN DEL PRODUCTO	APLICACIÓN / USO	CARACTERÍSTICAS	BENEFICIOS	COLORES DISPONIBLES	PRESENTACIONES
TekSpray Lub	LUB	 Desengrasante con alto poder de lubricación y protección contra la humedad y corrosión. Desincrustante de óxido con excelente capacidad de penetración. Elimina ruidos ocasionados por fricción. Previene el bloqueo de conjuntos metálicos, piezas y roscas metálicas. 	• Lubricante de baja viscosidad.	 Protege contra el óxido y la corrosión alargando la vida útil de las herramientas, maquinaria de jardín y otros equipos y piezas metálicas. 	Incoloro	Lata de 300 ml
TekSpray Silicona Lubricante	Silicone Liquido	 Recomendado para la lubricación y protección de paneles de vehículos, neumáticos, bancos de cuero, parachoques, piezas cromadas, rejillas plásticas, vidrios, muebles, platerías, cristales, entre otros. 	Lubrica piezas en movimiento, eliminando los ruidos y chirridos causados por la fricción entre partes metálicas, plásticas, compuestos, etc.	 Evita la adherencia y la congelación. Renueva pieles y vinilos. 	Incoloro	Lata de 300 ml
TekSpray Grafito Seco	Grafite	 Desarrollado para una fácil aplicación en partes de difícil acceso. Actúa como lubricante en cadenas, roscas expuestas, canaletas de vidrio, cerraduras, correas, lubricación de mecanismos y sistemas de engranaje en general. 	• Genera una microcapa de polvo de grafito.	Prolonga la vida útil de piezas mecánicas que están sometidas a desgaste por fricción.	Negro	Lata de 300 ml
TekSpray Grasa Lub	Graxa	 Recomendado como lubricante para bisagras, engranajes, rieles de puertas, maquinaria, cadenas de bandas transportadoras. Especialmente recomendada para mecanismos sometidos a altas presiones. 	No gotea y permanece adherida a las superficies sobre las que se aplica. Reduce el coeficiente de fricción y facilita el funcionamiento de piezas metálicas en movimiento. Resiste temperaturas que van desde los -18 ° C a los + 180 ° C.	 Diseñada para un uso tanto en interiores como en exterior. Menor desperdicio de grasa lubricante por escurrimiento o goteo. 	Blanco	Lata de 300 ml
TekSpray Limpia Contacto	Limpa Contato	 Utilizado como limpiador y restaurador de la continuidad eléctrica en circuitos y mecanismos eléctricos y electrónicos, sin necesidad de desarmar el equipo. Es ideal en la limpieza de aparatos que tengan residuos de grasas, polvo y otros elementos que puedan impedir la continuidad eléctrica. 	• Penetra rápidamente en áreas difíciles de alcanzar dentro de equipo eléctrico.	Seguro para el uso en equipo eléctrico y electrónico delicado, ya que se seca rápidamente sin dejar residuos.	Transparente	Lata de 300 ml
TekSpray Vaselina	Vaselina	 Funciona como protector de corrosión repelente al agua. Diseñada para lubricar y proteger bisagras de puertas y ventanas, tuercas y tornillos, herrajes, molinetes, carretes, poleas, polipastos, herramientas de jardín, celosías, persianas, etc. Puede ser utilizada en superficies de plásticos, cuero, vinilo, caucho. 	Repele la humedad y resiste las inclemencias del tiempo previniendo la corrosión y el rechinido de bisagras y ensambles metálicos.	Diseñada para un uso tanto en interiores como en exterior.	Transparente	Lata de 300 ml



NOMBRE	IMAGEN DEL Producto	APLICACIÓN / USO	CARACTERÍSTICAS	BENEFICIOS	COLORES DISPONIBLES	PRESENTACIONES
TK800 Descarbonizante	TK800	 Elimina la suciedad de los inyectores, turbos inyectores y piezas de motor en tapados por carbonización. Desarrollado especialmente para destapar y limpiar carburadores de vehículos a diésel o gasolina sin necesidad de desarmar el carburador. 	• Formulado con una mezcla de solventes y lubricantes que disuelven los materiales carbonizados.	 Facilita el desmontaje de los inyectores atascados por carbonización. Reduce el tiempo en la reparación facilitando el desmontaje de piezas carbonizadas. 	Transparente	Lata de 300 ml



CINTAS ADHESIVAS

NOMBRE	IMAGEN DEL Producto	APLICACIÓN / USO	CARACTERÍSTICAS	BENEFICIOS	COLORES DISPONIBLES	PRESENTACIONES
Cinta de Autofusión	Autorisão Autorisão	 Recomendada para reparación de instalaciones eléctricas, cables dañados, fugas en tuberías de agua, caños, desagües y mangueras. Perfecta también para reparaciones de emergencia. 	 Fabricada a base de silicona sin ningún tipo de adhesivo, simplemente se adhiere a sí misma en un proceso de autofusión. Alta resistencia dieléctrica hasta 12,000 voltios. 	Se puede usar en reparaciones de fugas de agua sin cortar el suministro. Segura para reparar cables eléctricos. A prueba de agua, resistente a los rayos UV, sal, químicos corrosivos y aceites.	Transparente	Rollo de 25mm x 1 m



SELLADORES

NOMBRE	IMAGEN DEL PRODUCTO	APLICACIÓN / USO	CARACTERÍSTICAS	BENEFICIOS	COLORES DISPONIBLES	PRESENTACIONES
Poliuretano	PUFIX WINGS	 Sellado perimetral de domos, puertas, ventanas y canceles. Sellado de juntas de expansión con grandes movimientos. Emboquillado de puertas, ventanas y canceles. 	 Poliuretano de baja viscosidad que permite una fácil aplicación. Resiste movimientos de expansión/contracción 	Puede ser pintado.No escurre en aplicaciones	Blanco	Cartucho de 280 ml
PUFIX	The state of the s		hasta 35%. • Tiempo corto de secado.	verticales.	Gris	Cartucho de 280 ml
	ESTATE PUSO	 Unión de chapas y perfiles metálicos (como aquellos utilizados en carrocerías). Sellado de cajas secas y contenedores de carga, emboquillado de puertas, ventanas y canceles. Sellado perimetral de domos, puertas, ventanas y canceles. 	Poliuretano de alta dureza para aplicaciones de mayor resistencia.	 Puede ser pintado. No escurre en aplicaciones verticales. 	Blanco	Cartucho de 310 ml Salchicha de 600 ml
Poliuretano PU40			• Excelente adherencia sobre la mayoría de los materiales de construcción.		Gris	Cartucho de 310 ml Salchicha de 600 ml
			 Resiste movimientos de expansión/contracción hasta 25%. 		Blanco Gris Negro Blanco Gris	Cartucho de 310 ml Salchicha de 600 ml
MS	WSHIPTED OF STREET		• Extraordinaria resistencia a la humedad, Rayos UV y	Se puede aplicar bajo el agua o en ambiente altamente húmedos. Mayor durabilidad en intemperie vs poliuretanos y silicones.		400 g/250 ml 845 g/528 ml
Híbrido			ambientes salinos.	 Se puede pintar. Aplica para la obtención de créditos LEED. 		400 g/250 ml 845 g/528 ml
Adhesivo Sellador Acrílico	Action States	 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. 	• Resiste movimientos de expansión / contracción hasta 12%.	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.	Blanco	425 g
	Evidensino Eviden	de: tubos, conductos, respiraderos, tomacorrientes, cimientos. • Aislamiento acústico en muros. • Rellenado de paredes de mampostería.				300 ml/180 g
Espuma PU Expandible			Producto multipropósito: rellenar, sellar y aislar.	• Impermeable.		300 ml/230 g
			• Sello hermético contra humedad, ruidos, roedores e	Se puede pintar, cortar y lijar.Disponible en versión	Beige	500 ml/320 g 500 ml/360 g
			insectos.	retardante al fuego.		500 ml/480 g
						750 ml/740 g



SILICONAS

NOMBRE	IMAGEN DEL Producto	APLICACIÓN / USO	CARACTERÍSTICAS	BENEFICIOS	COLORES DISPONIBLES	PRESENTACIONES
Silicona Acética	euoc.	 Sellado de lavabos, inodoros, tarjas, fregaderos. Sellado de ventanería en casas de interés social. Sellado de superficies lisas (no porosas), vidrio, aluminio y cerámicos vidriados. 	Rápido secado. Resistente a la intemperie.	 El precio más bajo para la mayoría de las aplicaciones. Evita la formación de hongos hasta por 2 años. 	Transparente	Tubo de 50 g
Multiusos	Silcone				папорагенце	Cartucho de 270 g/280 ml
Silicona Acética	BOND	 Ideal para el sellado de ventanas y puertas residenciales. Sellado de superficies lisas (no porosas), vidrio, aluminio y cerámicos vidriados. 	 Rápido secado. Mayor resistencia a la intemperie. Excelente adherencia al vidrio y al aluminio. 	 Evita el amarillamiento cuando se usa en exterior. Evita la formación de hongos hasta por 5 años. Precio medio. 	T	
Construcción					Transparente	Cartucho de 256 g/270 ml
	ETAM BOND BOND	 Sellador para uso profesional. Sellado de cualquier superficie lisa, húmeda o seca. Sellado de ventanas y puertas residenciales. Sellado de lavabos, inodoros, tarjas, fregaderos. Sellado de cabina de ducha. 			Transparente la formación de hongos por 15 años. Blanco el amarillamiento cuando	· ·
Silicona Acética Uso General	Silicone Silicone		• La mejor opción para aplicaciones en baños y cocinas.	hasta por 15 años.		· ·
			Máxima resistencia a la intemperie.	se usa en exterior. • Mejor relación precio/desempeño.	Gris	Cartucho de 280 g
				- riejoi retacion precio/aesempeno.	Negro	Cartucho de 280 g
Silicona Acética	ITANS DE LA CONTRACTION DE LA	 Construcción y reparación de peceras y terrarios. Sellado de cancelería residencial. Reparación de fugas de agua. Sellados de juntas en intemperie entre vidrios, fachadas integrales, juntas de vidrio con aluminio, acero, cerámica, lámina porcelanizada. 	 Silicona 100%. Resistente a la intemperie y a los cambios de temperatura. No contiene fungicidas. 	 No daña la flora y fauna acuática. No encoje. Evita el amarillamiento cuando 	Transparente	Tubo de 50 g
MAXX	auconis			se usa en exterior, para aplicaciones que se mantendrán bajo el agua.	Transparente	Cartucho de 280 g
	BOND BOND BOND	 Sellado de superficies lisas y porosas. Sellado de juntas en paneles compuestos de aluminio o porcelanizados, fachadas con paneles metálicos o pintados con pintura poliéster. Sellado perimetral entre ventanas de aluminio. Sellado de vidrios especiales, templados, reflectivos y laminados. Sellado de vidrio doble con separador de aluminio o sellador primario de butilo. 	Resiste Rayos UV, lluvia ácida y humedad salina.	 No mancha el aluminio anodizado. No corroe metales. 	Transparente	Cartucho de 280 g
Silicona Neutra Uso General	Silicone Silicone Silicone Silicone		Secado rápido.Resistente a la intemperie y a los cambios de	 Un solo producto muchas aplicaciones. 	Blanco	Cartucho de 280 g
				Resiste movimientos severos de expansión y contracción.	Gris Ca	Cartucho de 280 g
			y anodizado.	 Evita la formación de hongos hasta por 15 años. 		Cartucho de 280 g
Silicona Acética Alta Temperatura	Silicone Carlo Silico	 Sellado de tapa de válvulas de admisión/escape, sellado de caja de cambios, sellado de cárter, sellado de bomba de agua y bomba de aceite. Sellado de bridas de motor y caja de cambios. Sellado del colector de admisión y escape. Formación de juntas para superficies tanto de metal como plástico, o una combinación de ambos. 	Resistencia a altas temperatura.		Rojo Tubo de 15 g (hasta 312ºC)	Tubo de 15 g
			Alta elasticidad y bajo factor de encogimiento. Alta resistencia a los aceites y fluidos automotrices.	• Rápido secado, reduce el tiempo de espera antes del apriete final. Gris (hasta 260°	Gris (hasta 260°C)	Tubo de 50 g
			,		Negro (hasta 260°C)	Tubo de 250 g



NOMBRE	IMAGEN DEL Producto	APLICACIÓN / USO	CARACTERÍSTICAS	BENEFICIOS	COLORES DISPONIBLES	PRESENTACIONES
Silicona Neutra Alta Performance	Silicone Pilot Silicone Silico		 No produce ácido acético (olor a vinagre). 	No dañan sensores y dispositivos sensibles.	Cobre	Tubo de 70 g
			 Excelente resistencia a aceites y fluidos automotrices. Libre de olores molestos y corrosivos. No encoje. Puede ser aplica 	No encoje.Puede ser aplicado en superficies	Gris	Tubo de 70 g
				ligeramente aceitosas.	Negro	Tubo de 70 g
Silicona	Silicone Silicone	 Sellado de superficies lisas y porosas (yeso, morteros, cemento, concreto, madera, etc.). Sellado de ventanas y puertas residenciales. Sellado de lavabos, inodoros, tarjas, fregaderos. 	 No emite olor acético (olor a vinagre). No daña superficies delicadas. 	Evita la formación de hongos hasta por 15 años. Se puede pintar. Producto ecológico al no contener o producir solventes orgánicos.	Blanco	Tubo de 130 g
Base Agua	Sificone and a second	 Settado de tavados, inducios, tarjas, fregaderos. Sellado de cabina de ducha. Formación de juntas en placas de yeso. Emboquillado de puertas y ventanas. 	Resistente a la intemperie.			Cartucho de 305 g



