

Catálogo de productos

Desde 1972, Anaeróbicos desarrolla, produce y comercializa una amplia gama de productos químicos que cubren los requerimientos de diversas industrias y mercados. Fue pionera en la introducción de las trabas anaeróbicas en el país, y es una de las pocas empresas en el mundo que produce por síntesis química los monómeros para los adhesivos cianoacrilatos. Sus líneas están compuestas por adhesivos, selladores, trabas anaeróbicas, lubricantes y limpiadores en aerosol y grasas entre otros productos. Sus marcas son reconocidas por ser sinónimo de calidad constante y garantía de eficiencia. Todas sus áreas trabajan bajo un sistema de gestión de calidad ISO 9001:2015 y sus productos están homologados por los fabricantes de distintas industrias.



Argentina, Provincia de Buenos Aires:
Oficinas Centrales



Argentina, Provincia de Buenos Aires:
Planta Industrial, Laboratorio I & D



Argentina, Provincia de San Luis:
Planta Química



TRABASIL

Trabas anaeróbicas para piezas mecánicas

Pág. 4

CIANO

Adhesivos instantáneos cianoacrilatos

Pág. 12

SILOC

Selladores y Adhesivos

Pág. 16

W80

Lubricantes, grasas y productos especiales.

Pág. 32

PEGAMIL

Adhesivos y productos para el mercado de consumo

Pág. 36



Mantenimiento del automotor. Limpiamanos

Pág. 40



Brinda asistencia técnica a sus clientes mediante un equipo de profesionales capacitado a tal fin. La actividad comercial en la Argentina se desarrolla a través de una cadena de distribuidoras que cubre todo el país, y atiende en forma directa a industrias y grandes superficies. Exporta sus marcas a países del Mercosur y cuenta con distribuidoras oficiales en la mayoría de los países de América Latina. También exporta productos con marcas de terceros y a granel a países del resto del mundo. Desde Diciembre de 2007 forma parte del grupo ITW, Illinois Tool Works Inc., una corporación fundada en Estados Unidos en 1912 que en la actualidad cuenta con 825 unidades de negocios descentralizadas distribuidas en 52 países.

Trabasil® previene el desgaste. Vistas microscópicamente, las superficies de las piezas mecánicas son rugosas; el contacto entre las partes nunca es del 100% sino que se establece solo entre las crestas. Es sobre estas crestas que trabajan los choques y vibraciones. Con este proceso, no visible, comienzan a generarse desgastes, provocando holguras, causa final de los aflojamientos, descentrados, roturas y fugas de gases y líquidos. Las trabas anaeróbicas Trabasil® no se contraen durante la cura, ocupan totalmente el espacio libre dejado por las rugosidades, impidiendo el desgaste y evitando estos inconvenientes. Resisten temperaturas entre -50° C y + 150° C. La traba VA3 soporta hasta + 220° C. La línea Trabasil® está integrada por las Series Roja, Verde y Azul, por la serie Naranja de adhesivos estructurales y por Trabasil® Gas.

Interpretación de las siglas

Las trabas anaeróbicas Trabasil® son identificadas por una sigla compuesta por dos letras y un número. Utilice este ejemplo como guía para conocer la aplicación de cada producto de la línea.

R

La primera letra indica el campo de aplicación de los productos.
 R: Serie Roja: para trabado de roscas.
 V: Serie Verde: para retención de piezas cilíndricas.
 A: Serie Azul: para sellado.

A

La segunda letra indica el grado de resistencia mecánica.
 B: Baja resistencia. M: Media resistencia. A: Alta resistencia.
 Una correcta selección del producto permite cumplir con las exigencias mecánicas de trabajo y, al mismo tiempo, efectuar el desarme con herramientas y métodos convencionales, acordes al uso y tamaño de las piezas.

2

El número indica la holgura que puede llenar.
 1: Mínima (hasta 0,15 mm aproximadamente).
 2: Media (hasta 0,25 mm aproximadamente).
 3: Máxima (hasta 0,50 mm aproximadamente).
 4: Máxima (hasta 0,60 mm aproximadamente).



El campo de aplicación de Trabasil® es muy amplio: 1) Para el mantenimiento de equipos industriales, tanto livianos como pesados, permitiendo recuperar piezas desgastadas y simplificar procesos. 2) Para la reparación de todo tipo de vehículos de transporte y maquinaria agrícola. 3) Para la fabricación de equipos, permitiendo diseños más simples, más económicos y más duraderos.



SERIE ROJA: Evita aflojamientos, desgaste y oxidación de las roscas. Transforma tuercas comunes en tuercas de seguridad. Elimina el uso de arandelas y otros tipos de fijaciones. Se elige la traba de torque adecuado, de acuerdo al trabajo a realizar y a los requerimientos del desarme.







SERIE VERDE: Previene el desgaste en piezas nuevas, simplifica mecanizados y admite tolerancias más amplias. Retiene piezas con desgaste. Permite eliminar elementos de retención como anillos seeger, espinas, pasadores. Refuerzo o sustitución de montajes por interferencia.

Trabado de roscas

Fijación de piezas cilíndricas

R: SERIE ROJA

V: SERIE VERDE

PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN	HOLGURA MÁX. DIAMETRAL	VISCOSIDAD	TORQUE	TIEMPO DE CURA
			mm	(mPa.s)	QUIEBRE N.m (1)	PARCIAL MINUTOS
RB1 	50g 300001	TORQUE BAJO Tornillería de pequeño diámetro, que requiera baja resistencia al desarme	0,12	Líquido tixotrópico	8-14	10-30
					REMANENTE N.m (2)	TOTAL HORAS
					1,5-6	6
					QUIEBRE N.m (1)	PARCIAL MINUTOS
RM1 	6g 300057 50g 300004 250g 300005	TORQUE MEDIO Tornillería de diámetro medio. Desarme con herramientas comunes.	0,14	Líquido tixotrópico	11-20	10-30
					REMANENTE N.m (2)	TOTAL HORAS
					10-18	6
					QUIEBRE N.m (1)	PARCIAL MINUTOS
RA2 	15g 300006 50g 300007 250g 300008	TORQUE ALTO Espárragos o tornillería de gran diámetro (más de 10 mm). Para el desarme es necesaria una fuerza elevada.	0,22	Líquido 600	20-35	5-20
					REMANENTE N.m (2)	TOTAL HORAS
					15-30	4
					QUIEBRE N.m (1)	PARCIAL MINUTOS
RA3 	6g 300058 50g 300010 250g 300011	TORQUE ALTO Piezas con desgaste Espárragos y tornillería de gran diámetro o con desgaste. Desarme con herramientas de elevado poder. <i>Aprobado por el IGA, Matrícula N° 1573-01</i>	0,45	Líquido viscoso 7000	30-45	5-20
					REMANENTE N.m (2)	TOTAL HORAS
					25-40	6
					QUIEBRE N.m (1)	PARCIAL MINUTOS



PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN	HOLGURA MÁX. DIAMETRAL	VISCOSIDAD	RESISTENCIA AXIAL	TIEMPO DE CURA	
			mm	(mPa.s)	MPa(1)	PARCIAL MINUTOS	
VB1 	6g 300059 15g 300015 50g 300016	FÁCIL DESARME Holgura baja Todo tipo de piezas cilíndricas cuyo desarme requiera cuidados especiales.	0,12	Líquido 150	10-15	15-30	
						REMANENTE N.m (2)	TOTAL HORAS
						1,5-6	6
						QUIEBRE N.m (1)	PARCIAL MINUTOS
VA1 	50g 300018 250g 300019	ALTA RESISTENCIA Holgura mínima Para montajes por deslizamiento con holgura mínima.	0,12	Líquido 150	20-35	10-30	
						REMANENTE N.m (2)	TOTAL HORAS
						10-18	6
						QUIEBRE N.m (1)	PARCIAL MINUTOS
VA2 	50g 300021 250g 300022	ALTA RESISTENCIA Holgura media Para montajes por deslizamiento con holgura media.	0,20	Líquido viscoso 1200	25-35	5-30	
						REMANENTE N.m (2)	TOTAL HORAS
						15-30	4
						QUIEBRE N.m (1)	PARCIAL MINUTOS
VA3 	6g 300060 15g 300023 50g 300024 250g 300025	ALTA RESISTENCIA Holgura máxima Para montajes por deslizamiento con holgura máxima. Soporta altas temperaturas (hasta +220 °C)	0,26	Líquido tixotrópico	25-35	10-30	
						REMANENTE N.m (2)	TOTAL HORAS
						25-40	6
						QUIEBRE N.m (1)	PARCIAL MINUTOS






• Resistencia a la temperatura: de -50 °C a +150 °C. • Esta tabla actúa solo como referencia. El comportamiento de los productos anaeróbicos varía de acuerdo a los materiales, holguras, mecanizados y tratamientos superficiales de las piezas utilizadas. 1) Valores obtenidos por la lectura del torque en el instante del quiebre de la película de TRABASIL®, medidos en tuercas y tornillos M 10. 2) Promedio de las lecturas del torque a 1/4, 1/2, 3/4 y 1 vuelta de desenroscado después de haberse producido el quiebre.

• Resistencia a la temperatura: de -50 °C a +150 °C. • Esta tabla actúa solo como referencia. El comportamiento de los productos anaeróbicos varía de acuerdo a los materiales, holguras, mecanizados y tratamientos superficiales de las piezas utilizadas. 1) Valores obtenidos en probetas de acero dulce cilíndricas de 12,7 mm de diámetro; 11,1 mm de altura; 0,05 mm de holgura y 2 mm de rugosidad.

SERIE AZUL: Sellado efectivo de combustibles, lubricantes, fluidos hidráulicos, aire, agua y los más variados productos químicos. Sustituyen la cinta de PTFE, cáñamo, o-rings. Dejan las uniones en la angulación correcta sin forzar las roscas, e impiden su oxidación. No contaminan los fluidos.

Sellado de conexiones

A: SERIE AZUL

PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN	HOLGURA MÁX. DIAMETRAL	VISCOSIDAD	TORQUE	TIEMPO DE CURA
			mm	(mPa.s)	QUIEBRE N.m (1)	PARCIAL MINUTOS
AB3 	250g 300034	PARA GRANDES DIÁMETROS (hasta 4") Permite el desarme con herramientas convencionales. <i>Aprobado por el IGA, Matricula Nº 1573-03</i>	0,50	Gel	4-7	20-40
					REMANENTE N.m (2)	TOTAL HORAS
					1-4	20
AM2 	50g 300029 250g 300030	DE USO GENERAL En hidráulica y neumática. Excelente resistencia a combustibles y productos químicos en general. <i>Aprobado por el IGA, Matricula Nº 1573-02</i>	0,30	Líquido tixotrópico	7-11	20-40
					REMANENTE N.m (2)	TOTAL HORAS
					4-8	18
AM2.5 	250g 300328	CURA RÁPIDA Y MEDIA RESISTENCIA AL DESARME Para formar juntas y sellar conexiones. Sella a bajas presiones luego de montadas las piezas. Para holguras máximas. <i>Aprobado por el IGA, Matricula Nº 1573-08.</i>	0,50	Líquido tixotrópico	10-25	20-40
					REMANENTE N.m (2)	TOTAL HORAS
					1-6	10
AM3 	6g 300062 50g 300035 250g 300036 250g* 300037	SELLADOR CON PTFE Para conexiones hidráulicas y neumáticas. Sellado instantáneo a bajas presiones. <i>Aprobado por el IGA, Matricula Nº 1573-04.</i>	0,50	Pasta	4-10	100-130
					REMANENTE N.m (2)	TOTAL HORAS
					1-6	36
AA3 	50g 300039 250g 300040	PARA PRESIONES MÁXIMAS Sellador de conexiones hidráulicas para presiones máximas.	0,50	Gel	10-25	15-30
					REMANENTE N.m (2)	TOTAL HORAS
					11-25	18


*Cartucho



SERIE AZUL: Para formar juntas que no envejecen de espesor cero en superficies metálicas mecanizadas. De gran resistencia química y mecánica (las piezas trabajan como un conjunto único) Reemplazan a las juntas tradicionales. Eliminan retorques. Solucionan problemas de stock.

Formación de juntas


A: SERIE AZUL

PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN	HOLGURA MÁX. DIAMETRAL	VISCOSIDAD	TORQUE	TIEMPO DE CURA
			mm	(mPa.s)	QUIEBRE N.m (1)	PARCIAL MINUTOS
AA2 	50g 300042	DE USO GENERAL Para formar juntas en piezas de fundición de hierro y de aluminio. Resiste altas presiones. De consistencia gel.	0,25	Gel	7,5-15	20-30
					REMANENTE N.m (2)	TOTAL HORAS
					8-15	24
AA4 	50g 300045	PARA GRANDES HOLGURAS Producto de elevada consistencia. También envasado en cartuchos para ser aplicado con pistola. Sellado instantáneo a bajas presiones. No escurre en superficies verticales.	0,30	Pasta tacktosa	7,5-17	20-30
					REMANENTE N.m (2)	TOTAL HORAS
					9-17	12

* Resistencia a la temperatura: de -50 °C a +150 °C. • Esta tabla actúa solo como referencia. El comportamiento de los productos anaeróbicos varía de acuerdo a los materiales, holguras, mecanizados y tratamientos superficiales de las piezas utilizadas. 1) Valores obtenidos por la lectura del torque en el instante del quiebre de la película de TRABASIL® medidos en tuercas y tornillos M10. 2) Promedio de las lecturas del torque a 1/4, 1/2, 3/4 y 1 vuelta de desenroscado después de haberse producido el quiebre.

Sellado de porosidades

A: SERIE AZUL

PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN	HOLGURA MÁX. DIAMETRAL	VISCOSIDAD	TORQUE	TIEMPO DE CURA
					QUIEBRE N.m (1)	PARCIAL MINUTOS
AA1 	50g 300048	PARA SELLADO DE FISURAS Y POROSIDADES Actúa por capilaridad. También para fijar piezas montadas.	0,07	Líquido 15	8-20	10-15
					REMANENTE N.m (2)	TOTAL HORAS
					15-30	4




Trabasil® Gas

SELLADORES ANAERÓBICOS PARA CONEXIONES DE GAS





Línea Mecánico

PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN	TABLA DE CONSUMO		
GAS	 15g 300054 50g 300055	MÁXIMA SEGURIDAD Y EFICIENCIA. Las conexiones se transforman en un cuerpo único que resiste altas presiones, golpes y vibraciones, impidiendo definitivamente las pérdidas de gas. No requiere mezclas. Sin solventes, no se contrae. No es tóxico ni cancerígeno. Deja bien posicionadas las uniones sin apriete a fondo. Ahorra mano de obra y rinde gran cantidad de aplicaciones. Aprobado por el Instituto del Gas Argentino con Matriculada N° 1573-1 Para instalaciones domiciliarias hasta 4 Bar	DIÁMETRO DE CONEXIÓN	APLICACIONES POR ENVASE DE:	
				15g	50g
			1/2"	30	100
3/4"	20	75			
1"	15	50			
			Consumo promedio obtenido por profesionales con experiencia en la aplicación.		



Adhesivos estructurales



N: SERIE NARANJA

PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN	HOLGURA MÁX. DIAMETRAL mm	VISCOSIDAD (mPa.s)	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN MPa(1)	TIEMPO DE CURA	
						PARCIAL MINUTOS	TOTAL HORAS
NP3	 50g 300051 Activador N 180cm³ 300076	PARA MATERIALES RÍGIDOS Para adhesión vidrio-vidrio, metal-metal, vidrio-metal, mármoles. Utilizado para la adhesión de espejos retrovisores. Requiere el uso previo del Activador Trabasil® N.	0,50	Líquido viscoso 11.000	8-12	3-5	
							3
NR2	 50g 300050	CURADO POR RADIACIÓN ULTRAVIOLETA (lámpara UV) Para vidrio-vidrio, vidrio-metal y en general para materiales rígidos, siendo por lo menos uno transparente a la radiación UV.	0,25	Líquido viscoso 1.200	La adhesión supera la resistencia del vidrio	20-30	
							3

Auxiliares

* Resistencia a la temperatura: de -50 °C a +110 °C. Esta tabla actúa solo como referencia. El comportamiento de los productos anaeróbicos varía de acuerdo a los materiales, holguras, mecanizados y tratamientos superficiales de las piezas. Según ASTM D-1002, en probetas de acero.

ACTIVADORES Y LIMPIADORES

PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN	PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN
ACTIVADOR T	 180cm³ 300073	Optimiza la aplicación de los productos Trabasil®: En superficies inactivas como los plásticos, aceros inoxidable, superficies zincadas, cromadas, fosfatizadas y otras. Cuando se quiere acelerar el curado. Cuando la temperatura ambiente es menor a +6°C. En piezas con holguras máximas.	LIMPIADOR DE SEGURIDAD L	 180cm³ 300075	Disuelve y desplaza grasas y aceites de las piezas, sin dejar residuos aceitosos. Asegura la cura completa de los productos Trabasil® para lograr montajes sin pérdidas.



6 g/ Código 300057
Referencia técnica pág 6



6 g/ Código 300058
Referencia técnica pág 6



10 g/ Código 200000
Referencia técnica pág 14



6 g/ Código 300059
Referencia técnica pág 7



6 g/ Código 300060
Referencia técnica pág 7



6 g/ Código 300062
Referencia técnica pág 8



0,9 ml/ Código 550250
Referencia técnica pág 41



98 g/ Código 400174
Referencia técnica pág 22



25 g/ Código 400032
Referencia técnica pág 22

Los cianoacrilatos CIANO® son adhesivos que en pocos segundos unen fuertemente una gran variedad de materiales. Son monocomponentes, curan por acción de la humedad ambiente. El tiempo de fijación depende del cianoacrilato elegido, varía de acuerdo a los sustratos y es influenciado por la temperatura y la humedad. Adhieren prácticamente todas las superficies entre sí o en las combinaciones más diversas: caucho, metales, cerámica, madera y la mayoría de los plásticos. Soportan temperaturas de hasta +80 °C y durante cortos períodos resisten hasta +100 °C. Poseen elevadas características mecánicas. En la mayoría de las uniones con plásticos y gomas se supera la resistencia del material de base. El costo por aplicación es sumamente bajo: con un gramo de producto se obtiene una gran cantidad de aplicaciones.

Interpretación de las siglas

Los cianoacrilatos Ciano® son identificados por una sigla compuesta por dos letras y un número. Ejemplo:

C

La primera letra indica la Serie a la cual pertenece el producto. En este caso C de la Serie Clásica.

A

La segunda letra indica el tipo de viscosidad de los productos. B: Baja - M: Media - A: Alta - G: Gel. La viscosidad está estrechamente relacionada a la holgura que el producto puede rellenar: a mayor viscosidad, mayor holgura.

3

El número indica el rango del tiempo de curado. 1: Mínimo - 2: Medio - 3: Alto - 4: Máximo. Aunque todos los adhesivos Ciano® son instantáneos, con velocidades que siempre se miden en segundos, tienen diferentes rangos: los muy rápidos para adaptarse a líneas de montaje de alta producción y los más lentos para permitir el correcto posicionamiento de las piezas.

Dosmil

En la Serie Dosmil la identificación del producto obedece solamente a la secuencia cronológica de su desarrollo.








Anaeróbicos S.R.L. es la única empresa en la Argentina y una de las pocas en el mundo que mediante síntesis química fabrica los monómeros de los adhesivos cianoacrilatos.

Los cianoacrilatos Ciano® son utilizados en líneas de producción y mantenimiento industrial. Son fáciles de aplicar y dosificar. Se aplican sobre solo una de las superficies y permiten la inmediata manipulación de la pieza.






Serie Clásica

PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN	HOLGURA ADMITIDA mm	TIEMPOS DE FIJACIÓN (segundos)		RESISTENCIA A LA TRACCIÓN MPa (1)
				ACERO	ACRILICO	
CB1 	20g 200001	PENETRANTE Ultra rápido, para líneas de montaje de alta velocidad. Por capilaridad, adhiere piezas ensambladas. Apto para superficies lisas no porosas.	0,05	Máx. 6 seg.	Máx. 6 seg.	20-30
				NITRILO	MADERA (2)	
		Viscosidad: 5 mPa.s				
CM1 	20g 200004 100g 200005 1000g 200006	USO GENERAL Alta velocidad Para gran variedad de materiales: cauchos, plásticos, cerámica, porcelana, metales, cueros, madera, cartón. Ideal para aplicar en línea con dosificadores.	0,08	Máx. 8 seg.	Máx. 6 seg.	20-30
				NITRILO	MADERA (2)	
		Viscosidad: 40 mPa.s				
CM2 	20g 200007 100g 200008 1000g 200009	USO GENERAL Universal. Para líneas de producción y mantenimiento. Puede ser aplicado del frasco o con dosificadores. Admite superficies porosas.	0,10	Máx. 10 seg.	Máx. 8 seg.	20-30
				NITRILO	MADERA (2)	
		Viscosidad: 100 mPa.s				
CA3 	20g 200010 100g 200011	ALTA VISCOSIDAD Admite rugosidades y holguras de hasta 0,25 mm. Resistente a los impactos. Apto para superficies porosas como cuero y telas gruesas. Permite corregir y posicionar piezas.	0,25	Máx. 20 seg.	Máx. 20 seg.	12-20
				NITRILO	MADERA (2)	
		Viscosidad: 1.500 mPa.s				
CG4 	10g 200000 300g 200117	GEL No escurre, no migra, no contamina las piezas. Para superficies verticales y "sobrecabeza". Da tiempo para posicionar las piezas. Apto para superficies porosas e irregulares.	0,40	Máx. 25 seg.	Máx. 30 seg.	10-15
				NITRILO	MADERA (2)	
		Viscosidad: Gel				

Productos de última generación con fórmulas especiales para solucionar la adhesión en superficies difíciles. Permiten la utilización de nuevos materiales, la adopción de nuevas tecnologías, y adhesiones aún más rápidas.



Serie Dosmil

PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN	HOLGURA ADMITIDA mm	TIEMPOS DE FIJACIÓN (segundos)		RESISTENCIA A LA TRACCIÓN MPa (1)
				ACERO	ACRILICO	
2100 	20g 200016	PARA GOMAS Y PLÁSTICOS También para sustratos difíciles como el EPDM y Santoprene®*.	0,08	Máx. 6 seg.	Máx. 6 seg.	15-20
				NITRILO	MADERA (2)	
		Viscosidad: 20 mPa.s				
2200 	20g 200019 100g 200020	PARA SUPERFICIES POROSAS Ideal para madera, moldeados de fibras vegetales, cartón, cerámica, porcelana, etc. No requiere preparación previa.	0,10	Máx. 6 seg.	-	20-25
				NITRILO	MADERA (2)	
		Viscosidad: 100 mPa.s				
2700 	20g 200026 100g 200027	PARA METALES Incluyendo materiales difíciles (inoxidable, aluminio, chapa galvanizada). Para uniones metal-goma, metal-plástico. Alta velocidad. Bajo esfumado.	0,10	Máx. 5 seg.	Máx. 8 seg.	25-30
				NITRILO	MADERA (2)	
		Viscosidad: 100 mPa.s				

* Resistencia a la temperatura: hasta +80°C en régimen continuo y hasta +100°C por cortos periodos. 1) Valores obtenidos según ASTM-2095 en probetas de acero. 2) Valores obtenidos en madera blanda de pino. Distintos tipos de madera tienen tiempos de fijación diferentes. Santoprene® es marca registrada de Monsanto Corp.

Activadores

ACTIVADOR



180cm³ 200034

Acelera los tiempos de cura permitiendo la inmediata manipulación de las piezas. Permite trabajar con grandes holguras y sobre superficies porosas e irregulares. Previene el esfumado blanco. Aplicado después del adhesivo endurece el excedente, reforzando la unión y permitiendo "encapsular" pequeñas piezas.



SILOC es la marca de selladores y adhesivos distinguidos por ser garantía de calidad, variedad e innovación. Su amplia línea de productos cubre los requerimientos de diversas industrias y mercados. Son los elegidos por los profesionales para la reparación y mantenimiento de vehículos, para instalaciones y refacciones en la construcción, y para realizar múltiples trabajos en el hogar. La línea incluye una completa variedad de pistolas aplicadoras.

<p>SILICONAS</p>	<p>Amplia línea de selladores de silicona de cura acética, neutra y oxímica. Las siliconas brindan excelente adhesión, son muy flexibles y resistentes a los efectos del agua y la intemperie. Proporcionan sellados efectivos, absorben golpes y vibraciones. Soportan altas temperaturas y radiación UV. No son pintables.</p>
<p>POLIURETANOS</p>	<p>Completa gama de selladores para la construcción y la industria. Incluye poliuretanos de máxima elasticidad para juntas de dilatación y de máxima tenacidad para estructuras metálicas (carrocerías de ómnibus). La serie para parabrisas comprende productos de excelencia para trabajos de calidad y responsabilidad.</p>
<p>HÍBRIDOS</p>	<p>Adhesivos selladores de última generación. Los híbridos suman las cualidades de las siliconas y las de los poliuretanos, dando como resultado un producto superior. De altísima adherencia y rápido agarre inicial, son resistentes a la intemperie, fáciles de aplicar, y pueden pintarse sin esperar el curado total. Simplifican tareas y aceleran tiempos de trabajo. Sin solventes. Amigables con el medioambiente.</p>
<p>OTROS PRODUCTOS</p>	<p>Adhesivos y selladores sintéticos, acrílicos, forma juntas resistentes a combustibles, espumas de poliuretano y adhesivos epoxi completan la oferta de productos SILOC, que satisfacen las diversas necesidades de sellado y adhesión.</p>

Los Híbridos suman las cualidades de las siliconas y las de los poliuretanos. Sellan y adhieren fuertemente sobre una amplia gama de materiales iguales o diferentes entre sí. Son fáciles de aplicar, aun con bajas temperaturas. Adhieren sobre superficies húmedas y aún bajo el agua.





Los Híbridos no contienen solventes ni isocianatos. No se contraen, se mantienen elásticos. Se limpian fácilmente. Sin olor. Son amigables con el medioambiente.


Adhesivos selladores híbridos

PARA LA CONTRUCCIÓN


Adhesivos selladores híbridos

PARA LA CONTRUCCIÓN

PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN	RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN
TH CONSTRUCCIÓN 	Blanco 450g 400626	De alto agarre inicial y excelente adherencia sobre una amplia variedad de materiales lisos o porosos, iguales o distintos entre sí: cemento, mármol, granito, cerámicos, ladrillos, madera, aglomerado, vidrio, espejos, plásticos (excepto PE, PP y PTFE), metales y muchos más. No oxida ni mancha las superficies. Muy buena resistencia a la intemperie, a la acción del agua y a la radiación UV. Se aplica en superficies firmes y limpias, pudiendo estar húmedas o bajo agua. Puede pintarse una vez que formó piel. Ideal para colocación de cerámicos, mesadas, bachas, zócalos, accesorios en baños y cocinas, repisas, paneles, molduras, etc. Facilita trabajos de reparación y refacciones, ya que evita roturas y obra húmeda.	-40 a +90°C	1.6 MPa
			% DE ENLOGACION	DUREZA
			275	55
		Forma piel en: 10 minutos Cura: 3mm en 24hs.		
TH METALES 	Gris 450g 400640	Alto agarre inicial y excelente adherencia sobre hierro, acero galvanizado e inoxidable, aluminio, aluminio anodizado, fibrocemento, chapas pintadas, zincadas, revestidas en zinc y aluminio, PRFV, policarbonato y muchos materiales más entre sí, o a múltiples superficies como mampostería, ladrillo, mármol, cerámicos, madera, plásticos (excepto PE, PP y PTFE) vidrio, etc. No escurre. Se aplica en superficies firmes y limpias, pudiendo estar húmedas o bajo agua. Puede pintarse una vez que formó piel. Excelente resistencia a la intemperie, a la acción del agua y a la radiación UV. No oxida ni mancha. Ideal para zinguería, reemplazo de soldadura y adhesión de todo tipo de metales.	-40 a +90°C	1.8 MPa
			% DE ENLOGACION	DUREZA
			250	55
		Forma piel en: 10 minutos Cura: 3mm en 24hs.		

PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN	RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN
TH CRISTAL CLEAR 	Transparente 307g 400637	Ideal para adherir y sellar policarbonato, acrílico, vidrio, plásticos (PVC, PRFV y muchos otros excepto PP, PE y PTFE) entre sí, o a superficies de distinta textura o color ya que se logran terminaciones invisibles. También para metales, acero, aluminio, mármol, ladrillo, superficies enlozadas, pintadas, y muchos otros materiales. Muy buena resistencia a la intemperie y a la acción del agua, y a la radiación UV* (* la luz solar directa puede tornar el producto amarillento) De muy fácil aplicación. Adhiere en superficies húmedas. No oxida ni mancha. Ideal para superficies transparentes o donde se busque una terminación invisible, para el armado de muebles y objetos que combinen distintos materiales y para acuarios.	-40 a +80°C	> 2 MPa
			% DE ENLOGACION	DUREZA
			> 400	40
		Forma piel en: 20 minutos Cura: 3mm en 24hs.		

PARA PARABRISAS

PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN	RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN
TH PARABRISAS 	Negro 420g 400636	PUESTA EN SERVICIO 1 HORA. Adhesivo sellador de alta performance indicado para el pegado de parabrisas, lunetas y ventiletes en automóviles, autobuses, trenes y embarcaciones. No oxida. Sin olor. No requiere el uso de Primer ni Cleaner y proporciona una excelente adhesión sobre vidrio, metales y plásticos (excepto PP, PE y PTFE) Recomendado también para una adhesión estructural elástica de piezas sometidas a vibraciones y fatiga en la industria del transporte. Fácil de aplicar y de limpiar. Pintable. Sin olor. Puesta en servicio vehiculos con airbag: 1 hora Crash test: Certificación FMVSS 212 Euro-NCA	-40 a +100°C	> 3,9 MPa
			% DE ENLOGACION	DUREZA
			> 350	63
		Forma piel en: 15 minutos Cura: 3mm en 1 hora		



De elevadas características mecánicas, elasticidad y velocidad de cura. Las siliconas 100% no contienen cargas ni solventes, indicadas para uso en industrias o en aplicaciones exigidas. Las Línea Profesional brinda la mejor relación precio-calidad, logrando resultados de excelencia.

Siliconas acéticas

LÍNEA INDUSTRIAL: 100% SILICONA



Para formar juntas y adherir materiales porosos y de construcción. No oxidan. La silicona 100% no contiene cargas ni solventes, indicadas para uso en industrias o en aplicaciones exigidas. La Línea Profesional proporciona excelentes resultados, optimizando la relación costo-beneficio.

Siliconas neutras

LÍNEA INDUSTRIAL: 100% SILICONA

PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN
ADHESIVO SELLADOR 100% SILICONA	Transparente	USO UNIVERSAL Fuerte, flexible, inalterable. Resiste al agua, a la intemperie y a la radiación UV sin envejecer, perder adhesión, agrietarse o cuartearse. Aislante eléctrico (20 kv/mm). Para vidrio, superficies vitrificadas, esmaltadas, enlozadas, pintadas, metales, madera y muchos materiales para la construcción. No apto para combustibles y solventes.
	Blistar	
	25 g 400033	RESISTENCIA A LA TEMPERATURA
	100 g 400037	
	280 g 400569	-40 a + 180 °C
	Blanco	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN
	25 g 400034	
	100 g 400038	MPa
	280 g 400568	0,6 - 1,0
	Negro	% DE ENLOGACION
	25 g 400035	
	100 g 400039	DUREZA
	280 g 400571	SHORE A
		250 - 300
		Forma piel en: 15-30 minutos
		Cura: 3mm en 24hs.



PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN
SILICONA NEUTRA ADHESIVO SELLADOR 100% SILICONA	Transparente	PARA LA CONSTRUCCION Para hormigón, mampostería, mortero, fibrocemento, ladrillos, cerámicos, metales, vidrio, superficies esmaltadas, enlozadas y pintadas y otros materiales. Para policarbonato, aberturas plásticas y espejos (no ataca la lámina reflectiva). No oxida. Para circuitos eléctricos y sensores. Alta adherencia. Inalterable. Resiste a la intemperie y a la radiación UV. No apto para contacto con combustibles y solventes.
	100 g 400041	
	280 g 400572	RESISTENCIA A LA TEMPERATURA
		-40 a + 180 °C
		RESISTENCIA A LA TRACCIÓN
		MPa
		0,6 - 1,0
		% DE ENLOGACION
		DUREZA
		SHORE A
		250-350
		Forma piel en: 15-30 minutos
		Cura: 3mm en 24hs.



LÍNEA PROFESIONAL

SILICONA ADHESIVO SELLADOR

Ext. 85%



PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	USO UNIVERSAL	RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN
Transparente	Para vidrio, cerámicos, azulejos, superficies esmaltadas, enlozadas y pintadas, metales, madera, algunos plásticos y muchos otros materiales para la construcción. Permanece elástico en el tiempo, sin cuartearse y sin perder la adherencia a los sustratos. Para uso interior y exterior. Soporta la acción del agua y la radiación UV. No apto para contacto con combustibles y solventes.	-40 a + 180 °C	MPa
280 g 400528			
Blanco			
280 g 400527			
Negro			
280 g 400526			
		% DE ENLOGACION	DUREZA
			SHORE A
		150 - 200	18 - 22
		Forma piel en: 25-30 minutos	Cura: 3mm en 24hs.

SILICONA SANITARIOS ADHESIVO SELLADOR

Ext. 85%



PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	PARA BAÑOS Y COCINAS	RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN
Transparente	Contiene fungicida que evita la formación de hongos en baños, cocinas, piletas, lavaderos. Adhiere y sella azulejos, sanitarios, superficies esmaltadas, algunos plásticos y muchos otros materiales para la construcción. Se mantiene elástico en el tiempo, sin cuartearse y sin perder adherencia. Para uso interior y exterior. Soporta la acción del agua y la radiación UV. No apto para contacto con combustibles y solventes.	-40 a + 180 °C	MPa
280g 400525			
Blanco			
280 g 400524			
		% DE ENLOGACION	DUREZA
			SHORE A
		150 - 200	18 - 22
		Forma piel en: 25-30 minutos	Cura: 3mm en 24hs.

LÍNEA PROFESIONAL

SILICONA NEUTRA para Policarbonato

Ext. 90%



PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	PARA LA CONSTRUCCION	RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN
Transparente	Adhesivo sellador policarbonato, aluminio, acero inoxidable, chapa galvanizada, PVC, mortero, hormigón, fibrocemento, madera, vidrio, azulejos, superficies esmaltadas, enlozadas y pintadas y muchos otros materiales. Uso interior y exterior. Inalterable. Recomendado para cerramientos de policarbonato. No oxida	-40 a + 180 °C	MPa
280 g 400522			
		% DE ENLOGACION	DUREZA
			SHORE A
		250 - 300	18 - 24
		Forma piel en: 15-30 minutos	Cura: 2mm en 24hs.

SILICONA NEUTRA para Carpintería de PVC Policarbonato

Ext. 90%



PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	PARA LA CONSTRUCCION	RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN
Blanco	Adhesivo sellador para PVC, policarbonato, aluminio, acero inoxidable, chapa galvanizada, mortero, hormigón, fibrocemento, madera, vidrio, azulejos, superficies esmaltadas, enlozadas y pintadas y muchos otros materiales. Uso interior y exterior. Recomendado para carpintería de PVC, policarbonato, cámaras frigoríficas, furgones térmicos. No oxida.	-40 a + 180 °C	MPa
280 g 400521			
		% DE ENLOGACION	DUREZA
			SHORE A
		250 - 300	18 - 24
		Forma piel en: 15-30 minutos	Cura: 2mm en 24hs.

SILICONA NEUTRA para Metales

Ext. 90%



PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	PARA EL TALLER Y LA CONSTRUCCION	RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN
Negro	Adhesivo sellador para múltiples usos en automóviles: juntas de catalizadores e intercooler, sellado de orificios de carrocerías, refuerzo de sellado de mangueras, entre otros. Para materiales de construcción: aluminio, acero, acero inoxidable, chapa galvanizada, PVC, mortero, hormigón, fibrocemento, madera, vidrio, azulejos, superficies esmaltadas, enlozadas y pintadas. Uso interior y exterior. No oxida.	-40 a + 150 °C	MPa
280 g 400520			
		% DE ENLOGACION	DUREZA
			SHORE A
		250 - 300	18 - 24
		Forma piel en: 15-30 minutos	Cura: 2mm en 24hs.

Los **Forma Juntas** de silicona son la mejor opción para sellar y eliminar fugas en motores y piezas de autos, motos, etc. Las siliconas oxímicas tienen excelente resistencia a los aceites calientes, no oxidan ni afectan circuitos ni sensores. Las juntas de Silicona 100% Altas Temperaturas y las Oxímicas son inalterables en el tiempo.



Siliconas Oxímicas

CURADO OXÍMICO


PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN	RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN
SILOC 8500 100% SILICONA 	Negro 98 g (B) 400453 420 g 400170	FORMA JUNTAS DE ALTA PERFORMANCE Por su consistencia está recomendado para uso en camiones, tractores, ómnibus, y piezas pesadas en general. No oxida las piezas metálicas, no afecta circuitos eléctricos ni sensores. Resiste el contacto permanente con aceites calientes. Excelente resistencia a las vibraciones y golpes. Cubre holguras hasta 8 mm. Usos: Carter, tapa y tapa intermedia de comando de válvulas, sensores, sellado de quinta bancada, tapa de distribución, termostatos.	-65 a + 250 °C	1,45 - 1,65
			% DE ENLOGACION	DUREZA
			250 - 350	35-45
		Forma piel en: 20-30 minutos Cura: 3mm en 24hs.		
SILOC 8600 100% SILICONA 	Gris 30g 400618 98g (B) 400174 420g 400449	FORMA JUNTAS ALTA PERFORMANCE Utilizado por las terminales automotrices. No oxida las piezas metálicas, ni afecta circuitos eléctricos ni sensores. Resiste el contacto permanente con aceites calientes. De excelente resistencia a vibraciones y golpes. Cubre holguras hasta 6 mm. Usos: Carter, tapa y tapa intermedia de comando de válvulas, sensores, sellado de quinta bancada, tapa de distribución, termostatos.	-65 a + 250°C	1,3 - 1,5
			% DE ENLOGACION	DUREZA
			250 - 350	35-40
		Forma piel en: 25-30 minutos Cura: 3mm en 24hs.		

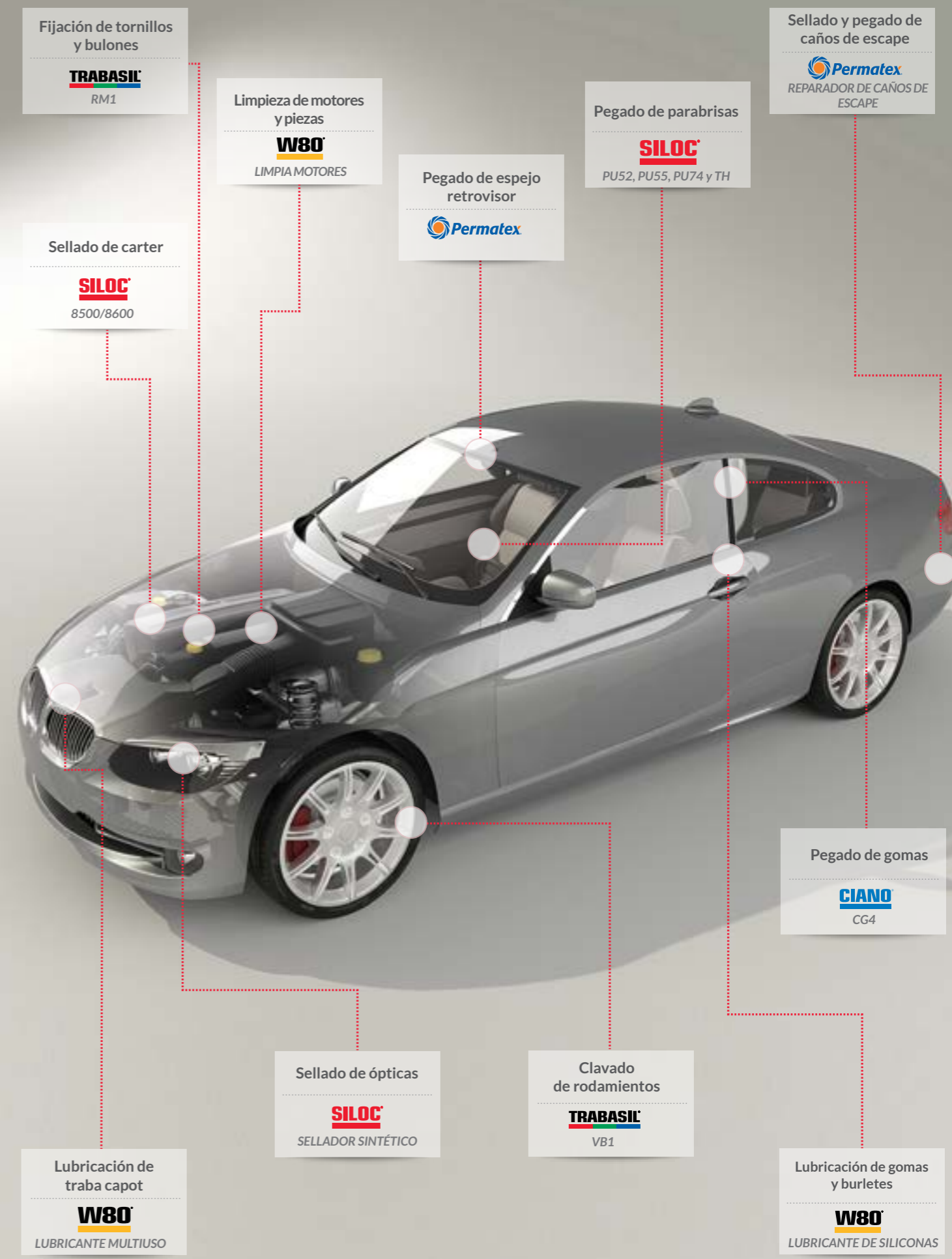
Silicona 100% Altas Temperaturas

CURADO ACETICO

SELLADOR ALTAS TEMPERATURAS JUNTAS
100% SILICONA



PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN	RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN
SELLADOR ALTAS TEMPERATURAS JUNTAS 100% SILICONA 	Rojo 25 g (B) 400032 25 g 400036 100 g 400040 280g 400570	PARA ALTAS TEMPERATURAS Para formar juntas. Para prestaciones exigidas, elimina pérdidas y absorbe vibraciones. Evita retorques. Se utiliza en cajas de engranajes, diferenciales, motores de combustión interna, reductores, equipos hidráulicos y neumáticos. Resiste al agua, lubricantes, aceites de transmisión, líquido de frenos, líquidos refrigerantes. Cumple con normas MIL, NSF y USDA.	-60 a + 260 °C	1,0 - 1,5
			% DE ENLOGACION	DUREZA
			250 - 400	30 - 35
		Forma piel en: 15-30 minutos Cura: 3mm en 24hs.		



Selladores de alta adherencia y elevadas características de resistencia, velocidad y elasticidad. Aptos para aplicar sobre la más variada gama de superficies en uniones de materiales homogéneos o diversos entre sí.



Selladores de poliuretano

PARA LA CONTRUCCIÓN

PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN							
PU 38 	Gris 310 ml 400054 600 ml* 400056	PARA LA CONSTRUCCION Adhesivo sellador de máxima elasticidad y adherencia. Para juntas de dilatación de gran movimiento (hasta +/-25%) y grietas. Para unión y sellado en techos, terrazas, fachadas, carpintería metálica, plástica y de madera. En obras de ingeniería civil: puentes, túneles, sótanos, canales, pavimentos, natatorios, tanques, elementos premoldeados, entre otras aplicaciones. Producto aprobado por el S.N.J.F. (Sindicat National de Joints et Façades, ente oficial francés para construcciones civiles), como elastómero de 1ª categoría.							
			<table border="1"> <tr> <th>RESISTENCIA A LA TEMPERATURA</th> <th>RESISTENCIA A LA TRACCION</th> </tr> <tr> <td>-40 a + 80°C</td> <td>1,2 - 1,4 MPa</td> </tr> <tr> <th>% DE ENLOGACION</th> <th>DUREZA</th> </tr> <tr> <td>> 600</td> <td>SHORE A 35-40</td> </tr> </table>	RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	RESISTENCIA A LA TRACCION	-40 a + 80°C	1,2 - 1,4 MPa	% DE ENLOGACION	DUREZA
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	RESISTENCIA A LA TRACCION								
-40 a + 80°C	1,2 - 1,4 MPa								
% DE ENLOGACION	DUREZA								
> 600	SHORE A 35-40								
	Forma piel en: 90-120 minutos Cura: 4mm en 24hs.								

PARA LA INDUSTRIA

PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN							
PU 44 	Blanco 310 ml 400067 600 ml* 400069	PARA LA INDUSTRIA Adhesivo sellador de elevada elasticidad y alta resistencia al corte, impactos y vibraciones. Para metales (hierros, acero, acero inoxidable, chapas galvanizadas, aluminio, bronce), plásticos rígidos (PVC, acrílico, poliéster, laminados plásticos), maderas, concreto y muchos otros materiales. Para juntas de dilatación de pisos con tránsito pesado (camiones, autoelevadores). Para la unión y solapado de chapas, perfiles y demás componentes de carrocerías. Para uniones entre partes rígidas y flexibles. Para equipos de refrigeración, furgones térmicos, aire acondicionado, electrodomésticos. No oxida.							
	Gris 310 ml 400059 600 ml* 400060		<table border="1"> <tr> <th>RESISTENCIA A LA TEMPERATURA</th> <th>RESISTENCIA A LA TRACCION</th> </tr> <tr> <td>-40 a + 90 °C</td> <td>1,4 - 1,6 MPa</td> </tr> <tr> <th>% DE ENLOGACION</th> <th>DUREZA</th> </tr> <tr> <td>> 600</td> <td>SHORE A 45- 50</td> </tr> </table>	RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	RESISTENCIA A LA TRACCION	-40 a + 90 °C	1,4 - 1,6 MPa	% DE ENLOGACION	DUREZA
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	RESISTENCIA A LA TRACCION								
-40 a + 90 °C	1,4 - 1,6 MPa								
% DE ENLOGACION	DUREZA								
> 600	SHORE A 45- 50								
	Negro 310 ml 400061 400 ml* 400063 600 ml* 400064								
	Forma piel en: 90-120 minutos Cura: 4mm en 24hs.								




*Unipack



Para parabrisas, lunetas, ventiletes de automóviles, autobuses, trenes y embarcaciones. Productos que garantizan seguridad y eficiencia, ofreciendo además distintas alternativas de tiempo de puesta en servicio del vehículo.

Selladores de poliuretano

PARA PARABRISAS

PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN							
PU 52 	Negro 310 ml 400071 400 ml* 400072	PUESTA EN SERVICIO: 8 HORAS Poliuretano 100% con filtro UV que lo protege de la radiación solar. No requiere el uso del Primer 2001. Brinda una adhesión estructural de elevada resistencia a vibraciones, golpes e impactos. Para máxima seguridad limpiar/ activar la superficie con el Cleaner 1001.							
			<table border="1"> <tr> <th>RESISTENCIA A LA TEMPERATURA</th> <th>RESISTENCIA A LA TRACCION</th> </tr> <tr> <td>-40 a + 90 °C</td> <td>1,4 - 1,6 MPa</td> </tr> <tr> <th>% DE ENLOGACION</th> <th>DUREZA</th> </tr> <tr> <td>> 600</td> <td>SHORE A 45 - 50</td> </tr> </table>	RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	RESISTENCIA A LA TRACCION	-40 a + 90 °C	1,4 - 1,6 MPa	% DE ENLOGACION	DUREZA
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	RESISTENCIA A LA TRACCION								
-40 a + 90 °C	1,4 - 1,6 MPa								
% DE ENLOGACION	DUREZA								
> 600	SHORE A 45 - 50								
	Forma piel en: 30-50 minutos Cura: 4mm en 24hs.								
PU 55 	Negro 310 ml 400073 400 ml* 400075	PUESTA EN SERVICIO: 3 HORAS Poliuretano 100% de curado rápido. Proporciona una adhesión estructural de máxima resistencia a vibraciones, golpes e impactos. Es imprescindible el uso del Cleaner 1001 y del Primer 2001 para una máxima seguridad.							
			<table border="1"> <tr> <th>RESISTENCIA A LA TEMPERATURA</th> <th>RESISTENCIA A LA TRACCION</th> </tr> <tr> <td>-40 a + 90 °C</td> <td>6 - 7 MPa</td> </tr> <tr> <th>% DE ENLOGACION</th> <th>DUREZA</th> </tr> <tr> <td>> 700</td> <td>SHORE A 50- 60</td> </tr> </table>	RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	RESISTENCIA A LA TRACCION	-40 a + 90 °C	6 - 7 MPa	% DE ENLOGACION	DUREZA
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	RESISTENCIA A LA TRACCION								
-40 a + 90 °C	6 - 7 MPa								
% DE ENLOGACION	DUREZA								
> 700	SHORE A 50- 60								
	Forma piel en: 15 minutos Cura: 4mm en 24hs.								
PU 74 	Negro 400 ml* 400596	PUESTA EN SERVICIO: 1 HORA Poliuretano 100% con filtro UV de muy rápido curado. Prepare las superficies con Cleaner 1001 para asegurar máxima adhesión. Use Primer 2001 en serigrafías defectuosas o de mala calidad.							
			<table border="1"> <tr> <th>RESISTENCIA A LA TEMPERATURA</th> <th>RESISTENCIA A LA TRACCION</th> </tr> <tr> <td>-40 a +90°C</td> <td>7 - 8 MPa</td> </tr> <tr> <th>% DE ENLOGACION</th> <th>DUREZA</th> </tr> <tr> <td>> 700</td> <td>SHORE A 60-65</td> </tr> </table>	RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	RESISTENCIA A LA TRACCION	-40 a +90°C	7 - 8 MPa	% DE ENLOGACION	DUREZA
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	RESISTENCIA A LA TRACCION								
-40 a +90°C	7 - 8 MPa								
% DE ENLOGACION	DUREZA								
> 700	SHORE A 60-65								
	Forma piel en: 20 minutos Cura: 3,5 mm en 24hs.								

* Unipack

• Según ISO 37




Activadores

PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN	PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN
CLEANER 1001 	Negro 250ml 400088	Limpiador y activador de las superficies. Su uso es fundamental para lograr máxima seguridad y eficiencia en la adhesión de Siloc PU 52, PU 55 y PU 74	PRIMER 2001 	250 ml 400086	Imprimador de las superficies y protector UV. Su uso es indispensable con el Siloc PU 55 y siempre que la serigrafía no esté en buenas condiciones





Otros productos



Otros productos

PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN
SELLA CANALETAS 	Aluminio 265 g 400519	PARA CANALETAS Y ZINGUERÍA Para adherir y sellar chapas galvanizadas y de aluminio, canaletas, bajadas, conductos de aire acondicionado y zinguería en general, entre sí o a mampostería, fibrocemento, tejas, madera, metales. Puede ser lijado y pintado. No causa oxidación. Resiste a la intemperie (sol, agua, radiación UV). Forma piel en: 10-20 minutos Cura: 3 mm en 24hs.
SELLA GRIETAS 	Blanco 310 g 400517	SELLADOR SINTÉTICO PINTABLE Sellador sintético de muy buena adherencia a ladrillos, mampostería, hormigón, vidrio, azulejos, metales, chapas, galvanizados y muchos plásticos. Para el sellado de grietas en paredes y piscinas (resiste la inmersión en agua clorada) Apto para el sellado de carpintería de aluminio, sanitarios, mesadas y paneles sintéticos. Puede ser pintado y transitado. Para grietas estructurales o profundas usar Siloc PU 38. Forma piel en: 10-20 minutos Cura: 3 mm en 24hs.
SELLADOR ACRÍLICO 	Blanco 455 g 400516	HOGAR Y CONSTRUCCIÓN Al curar se convierte en una goma elástica de excelente aspecto y terminación. Para uniones de marcos de puertas y ventanas, zócalos, tabiques. Sella mampostería, hormigón, madera, laminados, ladrillo, aluminio, etc. Recomendado para molduras de yeso y de poliestireno expandido. Sin solventes, pintable, anti-hongos. No apto para contacto permanente con agua ni para juntas de dilatación. También para el sellado de grietas y fisuras. Forma piel en: 10-20 minutos Cura: 1 mm en 24hs.



PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN
SELLADOR SINTÉTICO 	Marfil 100 g 400050 310 g 400518	SELLADOR SINTÉTICO PINTABLE Para el armado y reparación de carrocerías. Para uniones de chapas solapadas, refuerzos y nervaduras. Para reparación de ópticas. Muy buena adherencia a chapas, aluminio, galvanizados, hormigón y muchos plásticos. Apto para sellado de carpintería de aluminio, sanitarios, mesadas, vidriados, paneles sintéticos, etc. Resiste a la radiación UV y la inmersión en agua. Forma piel en: 10-20 minutos Cura: 3 mm en 24hs.
FORMA JUNTAS 1140 	Naranja 28 g 400141	RESISTE A COMBUSTIBLES - NO OXIDA Para la reparación, mantenimiento y montaje de piezas en motores y maquinarias. Se puede aplicar sobre fundición, acero, aluminio, juntas sólidas clásicas. No oxida, no afecta circuitos ni sensores. Fácil desarme y limpieza de las piezas. Resiste a combustibles, aceites, agua y líquidos en general. Soporta temperaturas entre -30°C y +120°C. La resistencia a combustibles se logra una vez que haya formado piel gruesa, aprox. 12 horas. Forma piel en: 3-5 minutos Cura: 2 mm en 24hs.
SELLA ROSCAS 	Verde 25 g 400051 100 g 400052	SELLADOR PARA CONEXIONES Para tubos y accesorios de polipropileno y metálicos. Para agua fría y caliente. Resiste dilataciones y contracciones por cambio de temperatura. Protege las roscas. Permite el desarme sin romper las piezas. NO APTO PARA CONEXIONES DE GAS. Para instalaciones de gas use los selladores de la línea Trabisil Gas, aprobados por el Instituto del Gas Argentino. Forma piel en: 10-20 minutos Cura: en 24hs.
ADHESIVO PARA PVC 	Transparente 60 g 400484	ADHESIVO PARA CAÑOS DE PVC Para tubos y accesorios de PVC rígido. Adhiere y sella fuertemente las uniones formando una sola pieza que se mantiene inalterable con el uso. Resiste al agua fría, caliente y aceites. Por su consistencia gel no chorrea, permitiendo una aplicación fácil y prolija. Forma piel en: 1 hora Cura: en 5hs.

Adhesivos



Espuma de Poliuretano

PARA LA CONSTRUCCIÓN

PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN
ACERO LÍQUIDO EPOXI 10 MINUTOS 	Gris Acero 57g 400537	ADHIERE, SUELDA, RELLENA, RECONSTRUYE. Adhesivo epoxi de dos componentes para pegar, soldar, rellenar y sellar sobre múltiples materiales: metales, plásticos rígidos, aleaciones, madera y mucho más. Muy fuerte. Ideal para reparar o reconstruir piezas y superficies con grietas o fisuras. Excelente resistencia a combustibles, aceites, aguas. Una vez curado completamente se puede mecanizar, lijar, limar, perforar, torneary y pintar. Soporta temp. entre -10 °C a + 180 °C.
	Tiempo de Trabajo → 3 - 5 minutos Cura Parcial → 8 - 10 minutos Cura Total → 2 horas	
ADHESIVO EPOXI ACERO EN PASTA 	Gris Acero 200 g 400556	ADHIERE, SUELDA, RELLENA, RECONSTRUYE. En su fórmula contiene acero en polvo y minerales que lo hacen sumamente fuerte y resistente. Para reconstruir faltantes de piezas mecánicas, reparaciones exigidas de múltiples materiales, rellenar grietas, fijar anclajes y empotrados metálicos a hormigón, construir matrices, unir cañerías. Puede ser mecanizado. Soporta temp. entre -10 °C a + 180 °C.
	Tiempo Abierto → 45 minutos Fijación Inicial → 3 horas Cura Total → 24 horas	
ADHESIVO EPOXI EN PASTA BACHAS Y SANITARIOS 	Blanco 150 g 400549	ADHIERE, SUELDA, RELLENA, RECONSTRUYE. Apto para prácticamente todos los materiales: mármoles, metales, cerámicas, granito, vidrio y plásticos. Súper fuerte. Máxima resistencia a ambientes agresivos y productos químicos: aguas, solventes, ácidos, etc.) Una vez curado se puede limar, lijar y taladrar. Recomendado para el pegado de bachas, vanitoris, accesorios: toalleros, jaboneras), para relleno y reconstrucción de partes de mesadas, pegado de molduras, zócalos y banquetas. Soporta temp. entre -10 °C a + 180 °C.
	Tiempo Abierto → 45 minutos Fijación Inicial → 3 horas Cura Total → 24 horas	

PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN
ESPUMA DE POLIURETANO 	Beige 250 ml 400077 500 ml 400078 750 ml 400079	RELLENA, SELLA, FIJA Y AÍSLA Se expande en contacto con el aire. Perfecta adherencia a mampostería, ladrillos, cemento, yeso, poliestireno expandido, metales, madera. Rellena huecos, cavidades, juntas. Sella conductos. Aísla del ruido, frío y calor. Fija marcos de puertas y ventanas, cajas de tomacorriente. Endurece rápidamente, y puede ser cortada, lijada y pintada. Apta para exteriores si se protege con pintura. No apta para contacto permanente con agua. Soporta temperaturas entre -40 °C y + 90 °C. Importante: Use siempre guantes y antiparras protectoras. Limpie restos con papel, trapo seco o acetona cuando la espuma aun está fresca.
	Forma piel en: → 15-20 minutos Cura: → 24 horas	

Aplicadores

Pistolas aplicadoras de mecanismo manual mecánico o neumático. Fuertes. Facilitan la aplicación de los productos, requieren menor fuerza, no cansan la mano del operador.

M-300 Premium 	400486 Mecánica Para cartuchos.	M-300 	400489 Mecánica Para cartuchos.
M-400* 	400490 Mecánica Para unipacks de 400 ml, 310 ml y cartuchos.	N-400 	400156 Neumática Para unipacks de 400 y 310 ml.
M-600* 	400491 Mecánica Para unipacks de 600 ml, 400 ml y 310 ml.	N-600 * 	400110 Neumática Para unipacks de 600, 400 y 310 ml.

*Sujeta a disponibilidad

Fijación de hierro



SILOC

Acero en pasta

Lubricación General

W80

LUBRICANTE MULTIUSO
CON PTFE

Sellado de zinguería

SILOC

TH METALES

Colocación de cerámicos,
guardas, accesorios

SILOC

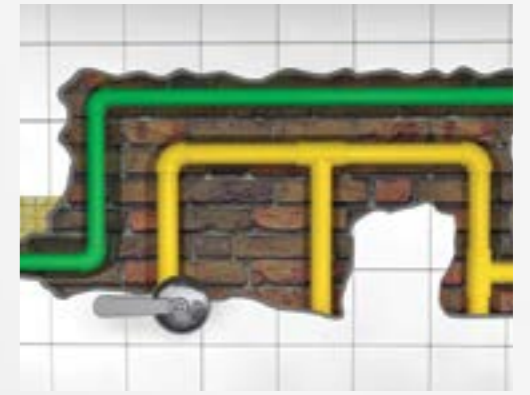
TH CONSTRUCCIÓN

Sellado de grietas en
interiores

SILOC

SELLADOR ACRÍLICO

Sellado de conexiones de Gas



TRABASIL

GAS

Pegado de espejos



SILOC

Silicona Neutra / TH Construcción

Lubricación de
correderas guía portones

W80

GRASA DE LITIO BLANCA

Pegado de venecitas

SILOC

TH CONSTRUCCIÓN

Formación de juntas
de dilatación

SILOC

SILOC PU38

Sellado de Vidrios

SILOC

SILICONA ADHESIVO SELLADOR

Relleno de huecos



SILOC

Espuma de Poliuretano









W80®



W80




Aceites lubricantes y penetrantes



PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN
LUBRICANTE MULTIUSO con PTFE	 168 g / 250 ml 500000 288 g / 426 ml 500050	<p>Lubricante y protector de piezas de múltiples aplicaciones en el hogar, el taller, la industria y el agro.</p> <p>Su fórmula exclusiva con aceites de alta viscosidad y PTFE logra resultados más efectivos y duraderos que cualquier otro producto de características similares. Elimina ruidos, desplaza la humedad, destraba mecanismos, evita la corrosión, protege los metales.</p> <p>Forma una película protectora con efecto residual.</p>
AFLOJA TODO	 170 g / 252 ml 500003 284 g / 426 ml 500051	<p>Exclusiva mezcla de aceites finos y penetrantes con aditivos específicos para remover óxido, corrosión e incrustaciones.</p> <p>Súper penetrante.</p> <p>Afloja piezas oxidadas, tuercas, tornillos, bulones.</p> <p>Libera piezas pintadas y engomadas.</p> <p>Remueve el óxido y la corrosión.</p> <p>La presentación de 4litros es ideal para uso en camiones, automóviles, maquinaria industrial y agrícola, y cuando es necesario sumergir o remojar las piezas para una mejor limpieza y lubricación.</p>
LUBRICANTE PARA CADENAS	 170 g / 225 ml 500020	<p>Fórmula con aceites altamente refinados, aditivos antidesgaste y complejos especiales para prevenir el óxido y la corrosión.</p> <p>Con efecto espumado que impide el escurrimiento y mejora el rendimiento. Excelente adherencia. Resiste la fuerza centrífuga y el lavado con agua. No afecta eslabones con o rings.</p> <p>Prolonga la vida útil de la cadena y el mecanismo.</p> <p>Indicado para todo tipo de mecanismos a cadena.</p>
LUBRICANTE DE SILICONAS	 170 g / 240 ml 500021	<p>Fórmula a base de aceites de silicona de alta pureza.</p> <p>No daña ni ataca las superficies plásticas, de goma, pintadas o metálicas. Proporciona lubricación y protección extra duradera.</p> <p>Repele el agua. Es aislante eléctrico.</p> <p>Resiste temperaturas de -40 a +150 °C.</p> <p>Para correderas de cajones, ventanas, cerraduras, bisagras, juntas y burletes de goma, sistemas de ignición, interruptores, etc.</p> <p>Para montaje de cañerías con sello de goma.</p>



PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN
GRASA DE LITIO BLANCA 	170 g / 240 ml 500022	Grado 2. Fórmula a base de aceites sintéticos sumamente refinados, aditivos antioxidantes, anticorrosivos y de extrema presión. Para aplicaciones muy exigidas. Forma una película resistente y de alta viscosidad que no pierde consistencia. Excelente resistencia al agua. Para rodamientos, ejes, engranajes, bisagras, resortes, lubricación general en maquinarias, equipos, chasis, en contacto metal-metal y metal-plástico. Soporta temperaturas entre -20°C y +150°C
GRASA DE LITIO MULTIPROPÓSITO 	100 g 500080	Para piezas sometidas a condiciones de temperatura, presión y carga extrema. Alta estabilidad y resistencia al agua, no se ablanda con el uso. Gran capacidad de lubricación y adherencia a los metales. Máxima protección antidesgaste, antifricción, anticorrosiva y antioxidante. Usos: cojinetes planos, rodamientos de velocidades medias o bajas, engranajes, chasis, crucetas, suspensión, dirección, bujes, pernos, rótulas. Bombas de agua. Motores eléctricos. Correderas, guías y articulaciones. Soporta temperaturas entre -20°C y +150°C
GRASA PARA RODAMIENTOS 	100 g 500084	Máxima estabilidad estructural durante el trabajo, no se centrifuga ni canaliza. Resiste bien el lavado con agua. Máximo nivel antidesgaste y antifricción. Resiste una presión de trabajo de 350 kg/cm2. Usos: Rodamientos de alta, media y baja velocidad, cojinetes planos a bolillas o rodillos, bujes, etc. Soporta temperaturas entre -20°C y +150°C
GRASA GRAFITADA 	100 g 500086	Para mecanismos que sufran desgaste, estén en frecuente contacto con agua o a la intemperie. Protege contra la corrosión y la herrumbre, mantiene su consistencia ante cambios de temperatura. Su alto contenido de grafito forma una película sólida muy difícil de eliminar, de alta resistencia y durabilidad. Usos: Para robinetes de gas y válvulas de agua, bombas de agua o motores expuestos a la intemperie. Juntas y empaquetaduras en general. Mantenimiento de guías de ascensores y montacargas. Soporta temperaturas entre -10°C y +80°C

PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN
LIMPIA MOTORES 	290g / 440 ml 500031	Potente desengrasante formulado a base de D limoneno. Remueve fácil y rápidamente restos de aceite, grasa, residuos de carbón y suciedad del motor y su compartimiento. Penetra en áreas de difícil acceso. Forma una ligera espuma que arrastra y disuelve la suciedad. No afecta componentes del motor, superficies metálicas, plásticas, pintadas ni las mangueras de goma. Para uso en automóviles, motos, maquinarias, embarcaciones.
LIMPIA CARBURADORES 	300g / 426ml 500093	Potente limpiador de rápida acción. Limpia todo el sistema de carburación, múltiples de admisión y escape y controles de temperatura del carburador y/o cuerpo mariposa. Disuelve grasa, grumos, barniz, goma y toda suciedad depositada en el interior de los carburadores, cebadores manuales o automáticos, obturadores, válvulas de P.C.V. (ventilación positiva del carter) Apto para todo tipo de motores de combustión interna de 2 o 4 tiempos de autos, motos, embarcaciones, maquinarias industriales y agrícolas, etc. Mejora su performance. No afecta sensores de ningún tipo. No deja residuos.
LIMPIA CONTACTOS 	170g / 240 ml 500030	Eficaz limpiador y desengrasante para contactos, circuitos eléctricos y todo equipo electrónico, conectores y terminales, cabezales magnéticos, microrelés, borneras, llaves de contacto, botoneras, mecanismos de precisión, zip drives, mouse. Penetra rápidamente y limpia en profundidad cualquier suciedad. Evapora en segundos. No deja residuos ni humedece las piezas. Para componentes eléctricos, electrónicos y piezas electromagnéticas. No contiene solventes clorados.



PEGAMIL®

PEGAMIL®







Pegamil®: Completa línea de adhesivos y productos varios pensados para resolver los problemas de mantenimiento y reparaciones en el hogar, el taller, la oficina y para realizar hobbies, artesanías y manualidades.







PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN
ADHESIVO INSTANTÁNEO 	Blister 2 ml / g 100410 Estuche 100408 2 ml / g Estuche Caja exhibidora 100409 2 ml / g	Adhesivo cianoacrilato. Pega en segundos una amplia gama de materiales: plásticos, goma, porcelana, madera, cuero, cuerina, hierro, metales, papel, cartón, corcho, cerámica. Para todo tipo de superficies: lisas y porosas. Para reparaciones en el hogar, el taller y para realizar hobbies y manualidades. No adhiere polietileno, polipropileno ni PTFE. Resistencia a la temperatura: 10 °C a + 180 °C
ADHESIVO INSTANTÁNEO GEL 	Blister 3 g 100412 Estuche 100411 3 g	Adhesivo cianoacrilato. Pega en segundos todo tipo de materiales. Ideal para superficies porosas: madera, porcelana, loza, goma, cuero y la mayoría de los plásticos. Por su consistencia gel no escurre ni chorrea. Permite aplicaciones más fáciles, prolijas y precisas, aún en superficies verticales o "sobre cabeza". Da unos segundos para posicionar correctamente las piezas. No adhiere polietileno, polipropileno ni PTFE. Resistencia a la temperatura: 10 °C a + 180 °C
CALZADO DEPORTIVO 	Blister 3 g 100415 Estuche 100414 3 g	Adhesivo cianoacrilato. Indicado especialmente para pegar los materiales del calzado deportivo y ojotas: goma, cuero, PVC. Por su consistencia gel no salpica ni chorrea, permitiendo trabajar de manera segura, precisa y prolija. No adhiere polietileno, polipropileno ni PTFE. Resistencia a la temperatura: 10 °C a + 180 °C
CUELGA FÁCIL 	Blister 12 colgadores 100437 1 sujetador	Clavos de acero con soporte plástico para colgar cuadros, adornos, utensilios en cualquier material, incluyendo concreto y hormigón. Los clavos no se quiebran ni se doblan. Las paredes no se descascaran ni se rompen. El clavo soporta un peso de 14 kg en paredes firmes. Incluye un sujetador para no golpearse los dedos.

Adhesivos y masillas epoxi



PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN
ADHESIVO EPOXI 10' Gris acero 2 componentes 	Blister 21 g /14 ml 100434 Estuche 21 g /14 ml 100435	Adhiere, suelda, rellena y sella prácticamente todos los materiales. Metales: acero, fundición, bronce, latón, aluminio y otras aleaciones. Vidrio, cerámica, madera, loza, muchos plásticos y más. Para reparaciones en la casa, el auto, embarcaciones, talleres mecánicos; para hobbies y artesanías. Fuerte, mecanizable. Se puede lijar, limar, taladrar, tornear. Resiste bajo el agua. No apto para polietileno, polipropileno ni PTFE. Resiste ácidos, solventes y la mayoría de los productos químicos. A bajas temperaturas la velocidad de curado disminuye y la extrusión y mezclado se dificultan. Llevar el producto a una temperatura superior a los 10/15 °C para una fácil manipulación.
	Resistencia a la Temperatura: $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $+180\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+15\text{ }^{\circ}\text{F}$ a $+360\text{ }^{\circ}\text{F}$)	Resistencia a la tracción: 1 a 3 MPa
ADHESIVO EPOXI 10' Transparente 2 componentes 	Blister 16 g / 14 ml 100432 Estuche 16 g / 14 ml 100433	Adhiere, suelda, rellena y sella prácticamente todos los materiales: metales, vidrio, cerámica, madera, loza, muchos plásticos y más. Para reparaciones en la casa (utensilios, vajilla, muebles, juguetes), para mampostería y sanitarios (azulejos, paredes, caños, piletas, artefactos). Para el auto, embarcaciones, talleres mecánicos, hobbies y artesanías. Resiste bajo el agua. No apto para polietileno, polipropileno ni PTFE. Resiste ácidos, solventes y la mayoría de los productos químicos.
	Resistencia a la Temperatura: $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $+180\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+15\text{ }^{\circ}\text{F}$ a $+360\text{ }^{\circ}\text{F}$)	Resistencia a la tracción: 1 a 3 MPa
MASILLA EPOXI 10' 2 componentes 	Blister 70 g 100431 Estuche 70 g 100430	Para rellenar, soldar, sellar y reconstruir piezas en una amplia gama de materiales: metales, madera, mármol, azulejos, vidrio, hormigón. Para pérdidas en conexiones y cañerías (agua, nafta, aceite). Para reparar y reconstruir piezas desgastadas o rotas. Para usar en piletas, tanques, embarcaciones, carrocerías, radiadores, caños de escape, cajas y block de motores. Aislante en reparaciones eléctricas. Se puede lijar, pulir, perforar, pintar, trabajar. Resiste bajo el agua. Sin amianto, plomo ni fenoles libres. No adhiere sobre polietileno, polipropileno ni PTFE. Resiste ácidos, solventes y la mayoría de los productos químicos.
	Resistencia a la Temperatura: $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $+180\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+15\text{ }^{\circ}\text{F}$ a $+360\text{ }^{\circ}\text{F}$)	Resistencia a la tracción: 1 a 3 MPa
SELLADOR DE SILICONA 	Blister 25 g 100429 Estuche 25 g 100428	Adhesivo sellador para múltiples usos y materiales. Permanece elástico, no se cuartea. Tiene muy buena adherencia sobre vidrio, cerámicos, azulejos, superficies esmaltadas, enlozadas y pintadas, metales, madera, algunos plásticos y muchos materiales más. Apto para uso interior y exterior por su excelente resistencia al contacto con el agua y la radiación UV. Las siliconas no son pintables. Usos: para adherir y sellar vidrios, sanitarios, zócalos, mesadas, azulejos y cerámicos, pegado de cablecanal, y múltiples usos más. No usar para pegar espejos. Use Silicona Neutra para esa aplicación.

PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN
ADHESIVO DE CONTACTO Sin tolueno 	Blister 25 cm3 100417 Estuche 25 cm3 100418	Para pegar una amplia variedad de materiales: cuero, laminados, madera, cartón, tela, alfombras, metal, lona, goma y muchos más. Logra uniones fuertes y flexibles que no envejecen con el tiempo. Resiste al agua y al aceite.
	Blister 33 cm3 100419 Estuche 33 cm3 100423	Ideal para realizar manualidades, artesanías, hobbies, reparaciones y muchos usos más en el hogar, la escuela, la oficina. Pega una amplia gama de materiales, incluyendo Telgopor®: tela, corcho, cartón, muchos plásticos, goma, madera, madera balsa, PVC, poliestireno, acrílico, cuero, porcelana, y muchos más. Logra uniones fuertes y resultados prolijos. Es transparente y se limpia fácilmente.
ADHESIVO UNIVERSAL MULTIUSO Transparente Sin tolueno 	Blister 33 cm3 100419 Estuche 33 cm3 100423	Ideal para realizar manualidades, artesanías, hobbies, reparaciones y muchos usos más en el hogar, la escuela, la oficina. Pega una amplia gama de materiales, incluyendo Telgopor®: tela, corcho, cartón, muchos plásticos, goma, madera, madera balsa, PVC, poliestireno, acrílico, cuero, porcelana, y muchos más. Logra uniones fuertes y resultados prolijos. Es transparente y se limpia fácilmente.
	Blister 33 cm3 100419 Estuche 33 cm3 100423	Ideal para realizar manualidades, artesanías, hobbies, reparaciones y muchos usos más en el hogar, la escuela, la oficina. Pega una amplia gama de materiales, incluyendo Telgopor®: tela, corcho, cartón, muchos plásticos, goma, madera, madera balsa, PVC, poliestireno, acrílico, cuero, porcelana, y muchos más. Logra uniones fuertes y resultados prolijos. Es transparente y se limpia fácilmente.
PEGA VINÍLICOS 	Blister 25 cm3 100426 Estuche 33 cm3 100427 Contiene parches	Adhesivo para plásticos flexibles, incluye parches para efectuar las reparaciones. Para pegar y reparar juguetes inflables, piletas (piscinas) de PVC, manteles y cortinas plásticas, toldos, lonas de camión y en general toda pieza hecha con telas vinílicas. Al secar queda una película transparente. La adherencia mejora con el tiempo. Resiste al agua.
	Blister 25 cm3 100424 Estuche 25 cm3 100425	Para pegar jeans, dobladillos, cierres, escudos, cortinas pesadas, tapicería, carpas, lonas y otros tipos de telas gruesas. Adhiere fuertemente y resiste lavados y planchados. Pega en aproximadamente 5 minutos y alcanza su total resistencia en 4 horas. En días o ambientes húmedos puede demorar más. No adhiere plásticos ni telas sintéticas. No apto para telas finas o livianas.
PEGA TELA Jeans y Telas Gruesas 	Blister 25 cm3 100424 Estuche 25 cm3 100425	Para pegar jeans, dobladillos, cierres, escudos, cortinas pesadas, tapicería, carpas, lonas y otros tipos de telas gruesas. Adhiere fuertemente y resiste lavados y planchados. Pega en aproximadamente 5 minutos y alcanza su total resistencia en 4 horas. En días o ambientes húmedos puede demorar más. No adhiere plásticos ni telas sintéticas. No apto para telas finas o livianas.
	Blister 25 cm3 100424 Estuche 25 cm3 100425	Para pegar jeans, dobladillos, cierres, escudos, cortinas pesadas, tapicería, carpas, lonas y otros tipos de telas gruesas. Adhiere fuertemente y resiste lavados y planchados. Pega en aproximadamente 5 minutos y alcanza su total resistencia en 4 horas. En días o ambientes húmedos puede demorar más. No adhiere plásticos ni telas sintéticas. No apto para telas finas o livianas.



Reparación y mantenimiento



Remueve con total eficiencia grasa y suciedad sin dañar la piel. Biodegradable. Aprobado por ANMAT Cert n° 17778

Limpiamanos



PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN
FAST ORANGE LIMPIAMANOS	443,5 ml 550158	Potente limpiamanos formulado a base de componentes cítricos naturales y piedra pómez para remover la suciedad más difícil, y acondicionado con lanolina, glicerina y aloé vera para cuidar la piel. No contiene amoníaco ni químicos agresivos para la piel ni para medioambiente. No necesita el uso del agua. Se aplica una pequeña cantidad y se frota las manos hasta que la suciedad se disuelva. Los residuos se pueden quitar con un paño seco o papel, o enjuagar si lo prefiere. Deja un aroma cítrico, que realza la limpieza de las manos. Su uso evita el agrietamiento y sequedad de la piel. Es rendidor y económico: una pequeña cantidad es suficiente para obtener una limpieza profunda. Usos: Remueve aceites, grasa, resinas, tinta, epoxis, pintura, adhesivos, selladores, etc.
	1.8 Litros 550159	
	3.78 Litros 550160	

PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN
ULTRA GREY 100% SILICONA	 Gris 99 g 550153	SILICONA OXIMICA. Para aplicaciones de alto torque. No afecta sensores, no corroe los metales, tiene bajo olor. Máxima resistencia a la vibración, excelente resistencia a los aceites y fluidos en general. Especificado por terminales automotrices. Usos: Para formar juntas en tapa de válvulas, carter, cajas de transmisión, juntas en terminales de colectores de admisión, tapa de distribución, bomba de agua. Forma piel en: 1hs. Cura: 24hs. RESISTENCIA A LA TEMPERATURA: -54 a + 232°C Disc hasta + 260 RESISTENCIA A LA TRACCION: MPa > 1,9 % DE ENLOGACION: > 120 DUREZA SHORE A: > 45
SELLADOR COBRE ALTAS TEMPERATURAS	 Aerosol 255 g 550260	Sellador en aerosol resistente a altas temperaturas para aplicar en juntas. Ayuda a disipar el calor, evita que se quemen las juntas y mejora la transferencia de temperatura. Sella instantáneamente. Rellena puntos e irregularidades superficiales menores. Soporta todo tipo de fluidos de uso en autos y motos. Soporta temperaturas entre -45°C y +260°C. Usos: Juntas de tapa de cilindros, juntas de carburador, de caños de escape y otras aplicaciones que requieran resistencia a altas temperaturas.
REPARADOR DE CAÑOS DE ESCAPE	 Pomo/Blister 85 g 550140	Sella agujeros y pérdidas en silenciadores, convertidores catalíticos, caños de escape y alrededor de las juntas. Hace más seguras las nuevas instalaciones. Resiste hasta 1000 °C de temperatura. Usos: Caños de escape, silenciadores y múltiples de escape.
KIT ADHESIVO ESPEJO RETROVISOR	 Kit 0,9 ml 550250	Kit compuesto por activador y adhesivo para adherir el espejo retrovisor al parabrisas. Logra un pegado fuerte y rápido. Fácil de aplicar. No apto para espejos con base plástica. Usos: Pegado de espejos retrovisores a parabrisas.

Desarrollo, Tecnología,
Calidad, Innovación

Sellado de carter
y tapa de embrague

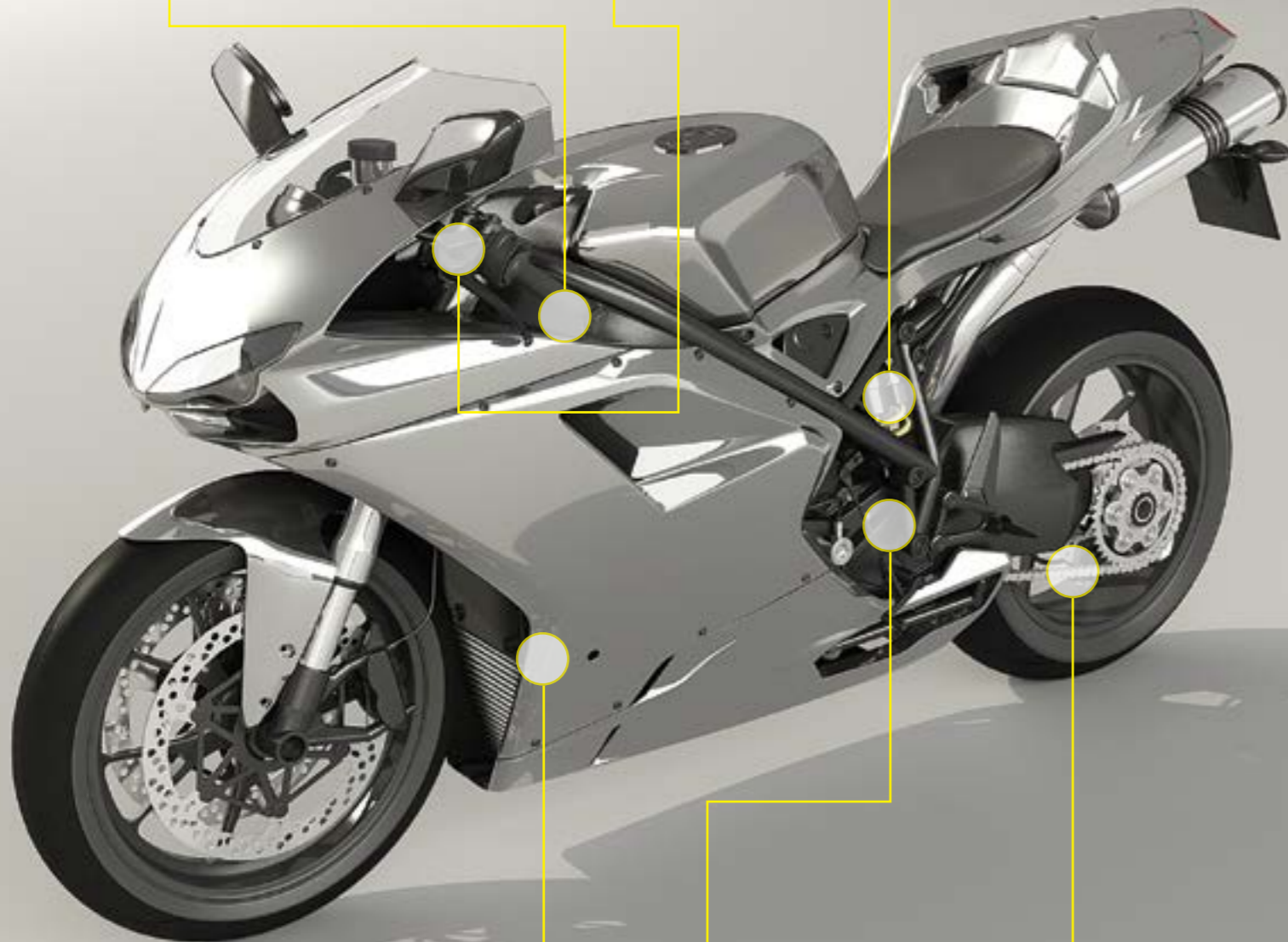
SILOC
8500/8600

Lubricación cables de
freno / embrague

W80
LUBRICANTE DE SILICONAS

Limpieza
de motores y piezas

W80
LIMPIA MOTORES



Fijación
de tornillería

TRABASIL
RB1 - RM1

Limpieza de bornes de
baterías y contactos

W80
LIMPIA CONTACTOS

Lubricación
de cadenas

W80
LUBRICANTE PARA CADENAS



ANAEROBICOS
Desde 1972

Como parte de ITW Performance Polymers & Fluids, Anaeróbicos reafirma su compromiso de aplicar la más alta tecnología al desarrollo de sus productos y brindar al mercado soluciones innovadoras

ITW
PERFORMANCE
POLYMERS & FLUIDS

TRABASIL®

CIANO®

SILOC®

W80®

PEGAMIL®



ANAEROBICOS

Una empresa del grupo ITW

Anaeróbicos S.R.L. Buenos Aires, Argentina • Tel. (54+11) 4898-5800 • Fax (54+11) 4898-5811
www.anaerobicos.com • info@anaerobicos.com.ar • comercioexterior@anaerobicos.com.ar
Condiciones Generales de Ventas: Nacional: FCA Buenos Aires; Exterior: FOB/FCA, salvo acuerdo en contrario.