

# Catálogo de productos



**ANAEROBICOS**

Una empresa del grupo ITW

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 fabrica por síntesis química los monómeros para adhesivos cianoacrilatos. Sus marcas son reconocidas por ser sinónimo de calidad constante y garantía de eficiencia. Profesionales altamente capacitados brindan asistencia técnica a clientes y profesionales. 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.



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

## **SILOC** **SILOC** **W80** **L80**

Lubricantes, limpiadores y grasas.

Pág. 29

## **PEGAMIL**

Adhesivos y productos para el mercado de consumo

Pág. 33



Mantenimiento del automotor. Limpiamanos

Pág. 37



Desde Diciembre de 2007, Anaeróbicos es parte de ITW, Illinois Tool Works Inc., una corporación fundada en Estados Unidos en 1912 que en la actualidad cuenta con unas 825 unidades de negocios descentralizadas distribuidas en más de 50 países.

Junto con empresas hermanas de Brasil, Chile y Colombia, conforma **ITW Polymers & Fluids South América**, lo que le permite ampliar sus posibilidades de satisfacer las necesidades de más segmentos de mercado a través de una amplia oferta de productos y tecnologías.

# TRABASIL®



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.		
<b>R</b>	<p>La primera letra indica el campo de aplicación de los productos.</p> <p>R: Serie Roja: para trabado de roscas. V: Serie Verde: para retención de piezas cilíndricas. A: Serie Azul: para sellado.</p>	
<b>A</b>	<p>La segunda letra indica el grado de resistencia mecánica.</p> <p>B: Baja resistencia. M: Media resistencia. A: Alta resistencia.</p> <p>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.</p>	
<b>2</b>	<p>El número indica la holgura que puede llenar.</p> <p>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).</p>	





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.

# Trabado de roscas

R: SERIE ROJA



PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN	HOLGURA MÁX. DIAMETRAL	VISCOSIDAD	TORQUE	TIEMPO DE CURA
			mm	(mPa.s)	QUIEBRE N.m (1)	PARCIAL MINUTOS
<b>RB1</b>  	<b>50 g</b> 300001	<b>TORQUE BAJO</b> 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
					11-20	10-30
<b>RM1</b>  	<b>6 g</b> 300057 <b>15 g</b> 300003 <b>50 g</b> 300004 <b>250 g</b> 300005	<b>TORQUE MEDIO</b> Tornillería de diámetro medio. Desarme con herramientas comunes.	0,14	Líquido tixotrópico	10-18	6
					REMANENTE N.m (2)	TOTAL HORAS
					10-18	6
					QUIEBRE N.m (1)	PARCIAL MINUTOS
					20-35	5-20
<b>RA2</b>  	<b>15 g</b> 300006 <b>50 g</b> 300007 <b>250 g</b> 300008	<b>TORQUE ALTO</b> Espárragos o tornillería de gran diámetro (más de 10 mm). Para el desarme es necesaria una fuerza elevada.	0,22	Líquido 600	15-30	4
					REMANENTE N.m (2)	TOTAL HORAS
					15-30	4
					QUIEBRE N.m (1)	PARCIAL MINUTOS
					30-45	5-20
<b>RA3</b>  	<b>6 g</b> 300058 <b>15 g</b> 300009 <b>50 g</b> 300010 <b>250 g</b> 300011	<b>TORQUE ALTO</b> <b>Piezas con desgaste</b> Espárragos y tornillería de gran diámetro o con desgaste. Desarme con herramientas de elevado poder. <i>Aprobado por el IGA, Matricula Nº 1573-01</i>	0,45	Líquido viscoso 7000	25-40	6
					REMANENTE N.m (2)	TOTAL HORAS
					25-40	6
					QUIEBRE N.m (1)	PARCIAL MINUTOS
					30-45	5-20



• 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.



**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.

# Fijación de piezas cilíndricas

V: SERIE VERDE

PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN	HOLGURA MÁX. DIAMETRAL	VISCOSIDAD	RESISTENCIA AXIAL	TIEMPO DE CURA
			mm	(mPa.s)	MPa(1)	
<b>VB1</b> 	<b>6 g</b> 300059 <b>15 g</b> 300015 <b>50 g</b> 300016	<b>FÁCIL DESARME</b> <b>Holgura baja</b> Todo tipo de piezas cilíndricas cuyo desarme requiera cuidados especiales.	0,12	Líquido 150	10-15	PARCIAL
						MINUTOS
						15-30
						TOTAL
						HORAS
						6
<b>VA1</b> 	<b>50 g</b> 300018 <b>250 g</b> 300019	<b>ALTA RESISTENCIA</b> <b>Holgura mínima</b> Para montajes por deslizamiento con holgura mínima.	0,12	Líquido 150	20-35	PARCIAL
						MINUTOS
						10-30
						TOTAL
						HORAS
						6
<b>VA2</b> 	<b>15 g</b> 300020 <b>50 g</b> 300021 <b>250 g</b> 300022	<b>ALTA RESISTENCIA</b> <b>Holgura media</b> Para montajes por deslizamiento con holgura media.	0,20	Líquido viscoso 1200	25-35	PARCIAL
						MINUTOS
						5-30
						TOTAL
						HORAS
						4
<b>VA3</b> 	<b>6 g</b> 300060 <b>15 g</b> 300023 <b>50 g</b> 300024 <b>250 g</b> 300025	<b>ALTA RESISTENCIA</b> <b>Holgura máxima</b> Para montajes por deslizamiento con holgura máxima. <b>Soporta altas temperaturas (hasta +220 °C)</b>	0,26	Líquido tixotrópico	25-35	PARCIAL
						MINUTOS
						10-30
						TOTAL
						HORAS
						6






• 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 mm	VISCOSIDAD (mPa.s)	TORQUE		TIEMPO DE CURA	
					QUIEBRE N.m (1)	PARCIAL MINUTOS	REMANENTE N.m (2)	TOTAL HORAS
<b>AB3</b> 	<b>250 g</b> 300034	<b>PARA GRANDES DIÁMETROS (hasta 4")</b> Permite el desarme con herramientas convencionales. <i>Aprobado por el IGA, Matricula Nº 1573-03</i>	0,50	Gel	4-7	20-40	1-4	20
					REMANENTE N.m (2)	TOTAL HORAS		
<b>AM2</b> 	<b>50 g</b> 300029 <b>250 g</b> 300030	<b>DE USO GENERAL</b> 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	4-8	18
					REMANENTE N.m (2)	TOTAL HORAS		
<b>AM2.5</b> 	<b>250 g</b> 300328	<b>CURA RÁPIDA Y MEDIA RESISTENCIA AL DESARME</b> 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	1-6	10
					REMANENTE N.m (2)	TOTAL HORAS		
<b>AM3</b> 	<b>6 g</b> 300062 <b>50 g</b> 300035 <b>250 g</b> 300036 <b>250 g*</b> 300037	<b>SELLADOR CON PTFE</b> 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	1-6	36
					REMANENTE N.m (2)	TOTAL HORAS		
<b>AA3</b> 	<b>50 g</b> 300039 <b>250 g</b> 300040	<b>PARA PRESIONES MÁXIMAS</b> Sellador de conexiones hidráulicas para presiones máximas.	0,50	Gel	10-25	15-30	11-25	18
					REMANENTE N.m (2)	TOTAL HORAS		


\*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
<b>AA2</b> 	<b>50 g</b> 300042	<b>DE USO GENERAL</b> 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
					QUIEBRE N.m (1)	PARCIAL MINUTOS
<b>AA4</b> 	<b>50 g</b> 300045	<b>PARA GRANDES HOLGURAS</b> 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
					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 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	QUIEBRE	PARCIAL
					N.m (1)	MINUTOS
<b>AA1</b> 	<b>50 g</b> 300048	<b>PARA SELLADO DE FISURAS Y POROSIDADES</b> 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
					QUIEBRE N.m (1)	PARCIAL MINUTOS



# Trabasil® Gas

## SELLADORES ANAERÓBICOS PARA CONEXIONES DE GAS





PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN	TABLA DE CONSUMO		
			DIÁMETRO DE CONEXIÓN	APLICACIONES POR ENVASE DE:	
<b>GAS</b> 	<b>15g</b> 300054 <b>50g</b> 300055	<b>MÁXIMA SEGURIDAD Y EFICIENCIA.</b> 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.  <i>Aprobado por el Instituto del Gas Argentino con Matrícula N° 1573-1</i>  <i>Para instalaciones domiciliarias hasta 4 Bar</i>			
				15g	50g
			1/2" 3/4" 1"	30 20 15	100 75 50
Consumo promedio obtenido por profesionales con experiencia en la aplicación.					



Aprobado por el Instituto del Gas Argentino

# Adhesivos estructurales

## N: SERIE NARANJA

PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN	HOLGURA MÁX. DIAMETRAL	VISCOSIDAD	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	TIEMPO DE CURA
			mm			
<b>NP3</b> 	<b>50 g</b> 300051 Activador N <b>240 cm³</b> 300408	<b>PARA MATERIALES RÍGIDOS</b> Para adhesión vidrio-vidrio, metal-metal, vidrio-metal, mármoles. Utilizado para la adhesión de espejos retrovisores. <b>Requiere el uso previo del Activador Trabasil® N.</b>	0,50	Líquido viscoso 11.000	8-12	PARCIAL
						MINUTOS
						3-5
<b>NR2</b> 	<b>50 g</b> 300050	<b>CURADO POR RADIACIÓN ULTRAVIOLETA (lámpara UV)</b> 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	PARCIAL
						SEGUNDOS
						20-30
						TOTAL
						HORAS
						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
<b>ACTIVADOR T</b> 	<b>240 cm³</b> 300409	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.	<b>LIMPIADOR DE SEGURIDAD L</b> 	<b>240 cm³</b> 300410	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.



# Línea Mecánico



**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



**98 g/** Código 400453  
Referencia técnica pág 22

# CIANO®



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:	
<b>C</b>	La primera letra indica la Serie a la cual pertenece el producto. En este caso C de la Serie Clásica.
<b>A</b>	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.
<b>3</b>	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.
<b>Dosmil</b>	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	
<b>CB1</b> 	<b>20 g</b> 200001	<b>PENETRANTE</b> 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)	
		<b>Viscosidad:</b> 5 mPa.s				
<b>CM1</b> 	<b>20 g</b> 200004 <b>100 g</b> 200005 <b>1000 g</b> 200006	<b>USO GENERAL Alta velocidad</b> 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)	
		<b>Viscosidad:</b> 40 mPa.s				
<b>CM2</b> 	<b>20 g</b> 200007 <b>100 g</b> 200008 <b>1000 g</b> 200009	<b>USO GENERAL</b> 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)	
		<b>Viscosidad:</b> 100 mPa.s				
<b>CA3</b> 	<b>20 g</b> 200010 <b>100 g</b> 200011	<b>ALTA VISCOSIDAD</b> 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)	
		<b>Viscosidad:</b> 1.500 mPa.s				
<b>CG4</b> 	<b>10 g</b> 200000 <b>300 g</b> 200117	<b>GEL</b> 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)	
		<b>Viscosidad:</b> 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	
<b>2100</b> 	<b>20 g</b> 200016 <b>1000 g</b> 200037	<b>PARA GOMAS Y PLÁSTICOS</b> También para sustratos difíciles como el EPDM y Santoprene®*.	0,08	Máx. 6 seg.	Máx. 6 seg.	15-20
				NITRILO	MADERA (2)	
				Máx. 7 seg.	-	
		Viscosidad: 20 mPa.s				
<b>2200</b> 	<b>20 g</b> 200019 <b>100 g</b> 200020	<b>PARA SUPERFICIES POROSAS</b> 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)	
				Máx. 7 seg.	Máx. 12 seg.	
		Viscosidad: 100 mPa.s				

\* Resistencia a la temperatura: hasta +80°C en régimen continuo y hasta +100 °C por cortos períodos. 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.

# Activador

## ACTIVADOR



**240 cm<sup>3</sup>** 200317

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®



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.


<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>

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. La Línea Profesional brinda la mejor relación precio-calidad, logrando resultados de excelencia.



# Siliconas acéticas

## LÍNEA INDUSTRIAL: 100% SILICONA

PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN		
<b>ADHESIVO SELLADOR</b> 100% SILICONA 	Transparente <b>25 g</b> 400033 Estuche Caja exhibidora <b>25 g</b> 400747 <b>100 g</b> 400037 <b>280 g</b> 400569 Blanco <b>25 g</b> 400034 <b>100 g</b> 400038 <b>280 g</b> 400568 Negro <b>25 g</b> 400035 <b>100 g</b> 400039 <b>280 g</b> 400571	<b>USO UNIVERSAL</b> 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. <b>No apto para combustibles y solventes.</b>	RESISTENCIA A LA TEMPERATURA -40 a + 180 °C	RESISTENCIA A LA TRACCION MPa 0,6 - 1,0
	Forma piel en: 15-30 minutos		Cura: 3mm en 24hs.	% DE ENLOGACION 250 - 300

## LÍNEA PROFESIONAL

### SILICONA ADHESIVO SELLADOR

Ext. 85%



Transparente <b>280 g</b> 400528 Blanco <b>280 g</b> 400527 Negro <b>280 g</b> 400526	<b>USO UNIVERSAL</b> 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. <b>No apto para contacto con combustibles y solventes.</b>	RESISTENCIA A LA TEMPERATURA -40 a + 180 °C	RESISTENCIA A LA TRACCION MPa 0,5 - 0,8
Forma piel en: 25-30 minutos		Cura: 3mm en 24hs.	% DE ENLOGACION 150 - 200

### SILICONA SANITARIOS ADHESIVO SELLADOR

Ext. 85%



Transparente <b>280 g</b> 400525 Blanco <b>280 g</b> 400524	<b>PARA BAÑOS Y COCINAS</b> 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. <b>No apto para contacto con combustibles y solventes.</b>	RESISTENCIA A LA TEMPERATURA -40 a + 180 °C	RESISTENCIA A LA TRACCION MPa 0,5 - 0,8
Forma piel en: 25-30 minutos		Cura: 3mm en 24hs.	% DE ENLOGACION 150 - 200






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		
<b>SILICONA NEUTRA ADHESIVO SELLADOR</b> 100% SILICONA  	Transparente <b>100 g</b> 400041 <b>280 g</b> 400572	<b>PARA LA CONSTRUCCION</b> 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. <b>No apto para contacto con combustibles y solventes.</b>	RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	RESISTENCIA A LA TRACCION
			-40 a + 180 °C	MPa
				0,6 - 1,0
			% DE ENLOGACION	DUREZA
250-350	SHORE A			
	20 - 25			
Forma piel en:	15-30 minutos	Cura:	3mm en 24hs.	

## LÍNEA PROFESIONAL

<b>SILICONA NEUTRA para Policarbonato</b> Ext. 90%  	Transparente <b>280 g</b> 400522	<b>PARA LA CONSTRUCCION</b> Adhesivo sellador policarbonato, aluminio, acero, 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. <b>No oxida</b>	RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	RESISTENCIA A LA TRACCION
			-40 a + 180 °C	MPa
				0,5 - 0,8
			% DE ENLOGACION	DUREZA
250 - 300	SHORE A			
	18 - 24			
Forma piel en:	15-30 minutos	Cura:	2mm en 24hs.	
<b>SILICONA NEUTRA para Carpintería de PVC Policarbonato</b> Ext. 90%  	Blanco <b>280 g</b> 400521	<b>PARA LA CONSTRUCCION</b> Adhesivo sellador para PVC, policarbonato, aluminio, acero, 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. <b>No oxida.</b>	RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	RESISTENCIA A LA TRACCION
			-40 a + 180 °C	MPa
				0,5 - 0,8
			% DE ENLOGACION	DUREZA
250 - 300	SHORE A			
	18 - 24			
Forma piel en:	15-30 minutos	Cura:	2mm en 24hs.	
<b>SILICONA NEUTRA para Metales</b> Ext. 90%  	Negro <b>280 g</b> 400520	<b>PARA EL TALLER Y LA CONSTRUCCION</b> 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. <b>No oxida.</b>	RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	RESISTENCIA A LA TRACCION
			-40 a + 150 °C	MPa
				0,5 - 0,8
			% DE ENLOGACION	DUREZA
250 - 300	SHORE A			
	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										
<b>SILOC 8500</b> 100% SILICONA  	Negro <b>98 g (BI)</b> 400453 <b>420 g</b> 400170	<b>FORMA JUNTAS DE ALTA PERFORMANCE</b> 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.										
		<table border="1"> <tr> <th>RESISTENCIA A LA TEMPERATURA</th> <th>RESISTENCIA A LA TRACCION</th> </tr> <tr> <td>-65 a + 250 °C</td> <td>1,45 - 1,65</td> </tr> <tr> <td></td> <td>MPa</td> </tr> <tr> <th>% DE ENLOGACION</th> <th>DUREZA</th> </tr> <tr> <td>250 - 350</td> <td>35-45</td> </tr> <tr> <td></td> <td>SHORE A</td> </tr> </table>	RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	RESISTENCIA A LA TRACCION	-65 a + 250 °C	1,45 - 1,65		MPa	% DE ENLOGACION	DUREZA	250 - 350	35-45
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	RESISTENCIA A LA TRACCION											
-65 a + 250 °C	1,45 - 1,65											
	MPa											
% DE ENLOGACION	DUREZA											
250 - 350	35-45											
	SHORE A											
Forma piel en: 20-30 minutos    Cura: 3mm en 24hs.												
<b>SILOC 8600</b> 100% SILICONA  	Gris <b>30 g</b> 400618 Estuche Caja exhibidora <b>30 g</b> 400716 <b>98g (BI)</b> 400174 <b>420 g</b> 400449	<b>FORMA JUNTAS ALTA PERFORMANCE</b> 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.										
		<table border="1"> <tr> <th>RESISTENCIA A LA TEMPERATURA</th> <th>RESISTENCIA A LA TRACCION</th> </tr> <tr> <td>-65 a + 250°C</td> <td>1,3 - 1,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>MPa</td> </tr> <tr> <th>% DE ENLOGACION</th> <th>DUREZA</th> </tr> <tr> <td>250 - 350</td> <td>35-40</td> </tr> <tr> <td></td> <td>SHORE A</td> </tr> </table>	RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	RESISTENCIA A LA TRACCION	-65 a + 250°C	1,3 - 1,5		MPa	% DE ENLOGACION	DUREZA	250 - 350	35-40
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	RESISTENCIA A LA TRACCION											
-65 a + 250°C	1,3 - 1,5											
	MPa											
% DE ENLOGACION	DUREZA											
250 - 350	35-40											
	SHORE A											
Forma piel en: 25-30 minutos    Cura: 3mm en 24hs.												

# Silicona 100% Altas Temperaturas

## CURADO ACETICO

### SELLADOR ALTAS TEMPERATURAS JUNTAS

100% SILICONA





Rojo <b>25 g</b> 400036 Estuche Caja exhibidora <b>25 g</b> 400746 <b>100 g</b> 400040 <b>280 g</b> 400570	<b>PARA ALTAS TEMPERATURAS</b> 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. <b>Cumple con normas MIL, NSF y USDA.</b>	<table border="1"> <tr> <th>RESISTENCIA A LA TEMPERATURA</th> <th>RESISTENCIA A LA TRACCION</th> </tr> <tr> <td>-60 a + 260 °C</td> <td>1,0 - 1,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>MPa</td> </tr> <tr> <th>% DE ENLOGACION</th> <th>DUREZA</th> </tr> <tr> <td>250 - 400</td> <td>30 - 35</td> </tr> <tr> <td></td> <td>SHORE A</td> </tr> </table>	RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	RESISTENCIA A LA TRACCION	-60 a + 260 °C	1,0 - 1,5		MPa	% DE ENLOGACION	DUREZA	250 - 400	30 - 35		SHORE A
	RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	RESISTENCIA A LA TRACCION												
-60 a + 260 °C	1,0 - 1,5													
	MPa													
% DE ENLOGACION	DUREZA													
250 - 400	30 - 35													
	SHORE A													
Forma piel en: 15-30 minutos    Cura: 3mm en 24hs.														



Los Híbridos suman las cualidades de las siliconas y las de los poliuretanos. Sellan y adhieren fuertemente sobre una amplia gama de materiales. 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 CONSTRUCCIÓN

PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN		
<b>TH CONSTRUCCIÓN</b> 	Blanco <b>450 g</b> 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.	RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	RESISTENCIA A LA TRACCION
			-40 a +90°C	MPa 1.6
<b>TH METALES</b> 	Gris <b>450 g</b> 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 oscurece. 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.	RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	RESISTENCIA A LA TRACCION
			-40 a +90°C	MPa 1.8
		Forma piel en:    10 minutos    Cura:    3mm en 24hs.	% DE ENLOGACION	DUREZA SHORE A
			275	55
		Forma piel en:    10 minutos    Cura:    3mm en 24hs.	% DE ENLOGACION	DUREZA SHORE A
			250	55



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 CONSTRUCCIÓN

PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN		
<b>PU 38</b> 	Gris <b>300 ml</b> 400054 <b>600 ml*</b> 400056	<b>PARA LA CONSTRUCCION</b> 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.	RESISTENCIA A LA TEMPERATURA -40 a + 80°C	RESISTENCIA A LA TRACCION MPa 1,2 - 1,4
	Forma piel en: 90-120 minutos    Cura: 4mm en 24hs.		% DE ENLOGACION > 600	DUREZA SHORE A 35-40

## PARA LA INDUSTRIA

PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN		
<b>PU 44</b> 	Blanco <b>300 ml</b> 400067 <b>600 ml*</b> 400069	<b>PARA LA INDUSTRIA</b> 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.	RESISTENCIA A LA TEMPERATURA -40 a + 90 °C	RESISTENCIA A LA TRACCION MPa 1,4 - 1,6
	Gris <b>300 ml</b> 400059 <b>600 ml*</b> 400060		Negro <b>300 ml</b> 400061 <b>400 ml*</b> 400063 <b>600 ml*</b> 400064	% DE ENLOGACION > 600



\*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		
<b>PU 52</b> 	Negro <b>300 ml</b> 400071 <b>400 ml*</b> 400072	<b>PUESTA EN SERVICIO: 8 HORAS</b> 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.  Puesta en Servicio: Vehículos sin airbag: 8 hs Vehículos con airbag: 24 hs	RESISTENCIA A LA TEMPERATURA -40 a + 90 °C	RESISTENCIA A LA TRACCION MPa 1,4 - 1,6
			% DE ENLOGACION > 600	DUREZA SHORE A 45 - 50
		Forma piel en:    30-50 minutos    Cura:    4mm en 24hs.		
<b>PU 55</b> 	Negro <b>300 ml</b> 400073 <b>400 ml*</b> 400075	<b>PUESTA EN SERVICIO: 3 HORAS</b> 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.  Puesta en servicio: Vehículos sin airbag: 3 horas Vehículos con airbag: 8 horas.	RESISTENCIA A LA TEMPERATURA -40 a + 90 °C	RESISTENCIA A LA TRACCION MPa 6 - 7
			% DE ENLOGACION > 700	DUREZA SHORE A 50- 60
		Forma piel en:    15 minutos    Cura:    4mm en 24hs.		

# Activadores

PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN
<b>CLEANER 1001</b> 	<b>240 ml</b> 400676	Limpiador y activador de las superficies. Su uso es fundamental para lograr máxima seguridad y eficiencia en la adhesión de Siloc PU 52 y PU 55.

Nueva línea compuesta por selladores a base de material polimérico de excelente performance en adhesión y sellado. Son 100% puros, sin solventes, sin olor. Tienen excelente resistencia al envejecimiento y a la radiación UV. Soportan temperaturas entre -30°C y +90°C. No se recomienda su uso en superficies que estarán bajo inmersión permanente, ni sobre materiales como PE, PP o PTFE.



# Otros selladores

## PARA LA CONSTRUCCIÓN




PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN
<b>PU Construcción</b> 	Gris <b>400 g</b> 400729 Blanco <b>400 g</b> 400730	<p><b>PARA LA CONSTRUCCION</b>                      Adhiere prácticamente todos los materiales sobre sí mismos o en combinación: concreto, vidrio, espejos, madera, metales, acero, acero inoxidable, cerámica, cemento, piedra, PVC, mármoles, granito, policarbonato, superficies esmaltadas y pintadas. Complementa o reemplaza fijaciones mecánicas. No escurre, se aplica con facilidad y brinda excelentes terminaciones. Es elásticos. No oxida ni daña las superficies y se puede pintar.</p> <p>Usos: sellado de grietas y de aberturas, zócalos, marcos de puertas y ventanas, cerramientos, mesadas, sanitarios. Pegado de espejos, molduras.</p> <p><b>Forma piel en:</b> 30-60 minutos    <b>Cura:</b> 3 mm en 24hs.</p>
<b>PU Canaletas</b> 	Gris <b>400 g</b> 400732	<p><b>PARA LA CONSTRUCCION</b>                      De alta adherencia y excelente resistencia a la intemperie y a la radiación UV. Reemplaza a la soldadura. Refuerza juntas y uniones con clavos, tornillos y fijaciones mecánicas. No se contrae y se mantiene elástico en el tiempo. No oxida. Se aplica fácilmente, proporciona muy buenas terminaciones. Ideal para chapas metálicas, de PVC, aluminio, fibra de vidrio. Adhiere sobre materiales iguales entre sí o a concreto, ladrillo, superficies pintadas.</p> <p>Usos: Canaletas, bajadas, desagües, techos, zinguería en general</p> <p><b>Forma piel en:</b> 30-60 minutos    <b>Cura:</b> 3 mm en 24hs.</p>

## PARA LA INDUSTRIA

PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN
<b>Sella Carrocerías</b> 	Negro <b>400 g</b> 400726 Blanco <b>400 g</b> 400727	<p><b>PARA LA INDUSTRIA</b>                      De alta adherencia y elasticidad, no escurre, no se contrae. Se aplica con facilidad, brinda muy buenas terminaciones y admite pintura. No ataca ni daña las superficies. Apto para todo tipo de uniones entre materiales iguales o diferentes entre sí, permitiendo diseños innovadores en materiales como metales, vidrio, fibra de vidrio, PRFV, madera y superficies pintadas.</p> <p>Usos: armado y reparación de partes de carrocerías, furgones térmicos, acoplados, trailers, casas rodantes. Sellado de ópticas, uniones de chapas solapadas, refuerzo de nervaduras y de fijaciones con tornillos u otras fijaciones mecánicas.</p> <p><i>No apto para pegado de parabrisas. Para esa aplicación usar SILOC PU52 ó PU55.</i></p> <p><b>Forma piel en:</b> 90-120 minutos    <b>Cura:</b> 4 mm en 24hs.</p>



# Otros productos

PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN
<p><b>SELLA CANALETAS</b></p> 	<p>Aluminio <b>265 g</b>      400519</p>	<p><b>PARA CANALETAS Y ZINGUERÍA</b> 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).</p> <p>Forma piel en: 10-20 minutos      Cura: 3 mm en 24hs.</p>
<p><b>SELLA GRIETAS</b></p> 	<p>Blanco <b>310 g</b>      400517</p>	<p><b>SELLADOR SINTÉTICO PINTABLE</b> 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. <b>Para grietas estructurales o profundas usar Siloc PU 38.</b></p> <p>Forma piel en: 10-20 minutos      Cura: 3 mm en 24hs.</p>
<p><b>SELLADOR ACRÍLICO</b></p> 	<p>Blanco <b>455 g</b>      400516</p>	<p><b>HOGAR Y CONSTRUCCIÓN</b> 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.</p> <p>Forma piel en: 10-20 minutos      Cura: 1 mm en 24hs.</p>



# Otros productos



PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN
<b>SELLADOR SINTETICO</b> 	Marfil <b>100 g</b> 400050 <b>310 g</b> 400518	<b>SELLADOR SINTÉTICO PINTABLE</b> 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.
<b>FORMA JUNTAS 1140</b> 	Naranja <b>28 g</b> 400141	<b>RESISTE A COMBUSTIBLES - NO OXIDA</b> 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. <b>La resistencia a combustibles se logra una vez que haya formado piel gruesa, aprox. 12 horas.</b>
		Forma piel en:      3-5 minutos      Cura:      2 mm en 24hs.



# Espuma de Poliuretano

## PARA LA CONSTRUCCIÓN

PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN
<b>ESPUMA DE POLIURETANO</b> 	Beige <b>250 ml</b> 400077 <b>500 ml</b> 400078 <b>750 ml</b> 400079	<b>RELLENA, SELLA, FIJA Y AÍSLA</b> 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.
		<b>Soporta temperaturas entre -40 °C y + 90 °C.</b>  <b>Importante:</b> 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



# Adhesivos

PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN						
<p><b>ACERO LÍQUIDO EPOXI 10 MINUTOS</b></p> 	<p>Gris Acero <b>57 g</b>      400537 Estuche Caja exhibidora <b>57 g</b>      400697</p>	<p><b>ADHIERE, SUELDA, RELLENA, RECONSTRUYE.</b> 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 reconstituir piezas y superficies con grietas o fisuras. Excelente resistencia a combustibles, aceites, aguas. Una vez curado completamente se puede mecanizar, lijar, limar, perforar, tornerar y pintar. Soporta temp. entre -10 °C a + 180 °C.</p> <table border="1"> <tr> <td>Tiempo de Trabajo</td> <td>3 - 5 minutos</td> <td>Cura Parcial</td> <td>8 - 10 minutos</td> <td>Cura Total</td> <td>2 horas</td> </tr> </table>	Tiempo de Trabajo	3 - 5 minutos	Cura Parcial	8 - 10 minutos	Cura Total	2 horas
Tiempo de Trabajo	3 - 5 minutos	Cura Parcial	8 - 10 minutos	Cura Total	2 horas			
<p><b>ADHESIVO EPOXI ACERO EN PASTA</b></p> 	<p>Gris Acero <b>200 g</b>      400556</p>	<p><b>ADHIERE, SUELDA, RELLENA, RECONSTRUYE.</b> 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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Tiempo Abierto</td> <td>45 minutos</td> <td>Fijación Inicial</td> <td>3 horas</td> <td>Cura Total</td> <td>24 horas</td> </tr> </table>	Tiempo Abierto	45 minutos	Fijación Inicial	3 horas	Cura Total	24 horas
Tiempo Abierto	45 minutos	Fijación Inicial	3 horas	Cura Total	24 horas			
<p><b>ADHESIVO EPOXI EN PASTA BACHAS Y SANITARIOS</b></p> 	<p>Blanco <b>150 g</b>      400549</p>	<p><b>ADHIERE, SUELDA, RELLENA, RECONSTRUYE.</b> 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 banquinas. Soporta temp. entre -10 °C a + 180 °C.</p> <table border="1"> <tr> <td>Tiempo Abierto</td> <td>45 minutos</td> <td>Fijación Inicial</td> <td>3 horas</td> <td>Cura Total</td> <td>24 horas</td> </tr> </table>	Tiempo Abierto	45 minutos	Fijación Inicial	3 horas	Cura Total	24 horas
Tiempo Abierto	45 minutos	Fijación Inicial	3 horas	Cura Total	24 horas			

# Selladores y Adhesivos

PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN
<b>SELLA ROSCAS</b> 	Verde <b>25 g</b> 400051 Estuche Caja exhibidora <b>25 g</b> 400686 <b>100 g</b> 400052	<b>SELLADOR PARA CONEXIONES</b> 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 Trabasil Gas, aprobados por el Instituto del Gas Argentino.
	Forma piel en: 10-20 minutos Cura: en 24hs.	
<b>SELLA GAS</b> 	Color Ocre <b>25 g</b> 400666	<b>SELLADOR PARA CONEXIONES DE GAS</b> Aprobado por el IGA Matricula n° 1573-09. Fraguante. Para el sellado de cañerías, accesorios y artefactos de gas de la red domiciliaria. Apto para roscas metálicas. No requiere mezclas. Absorbe vibraciones, dilataciones y contracciones. No contiene plomo. No se resquebraja, permite el traslado de las cañerías ya conectadas para su instalación final, sin poner en riesgo la hermeticidad del sello. Apto para instalaciones embutidas y exteriores. Se desarma con herramientas comunes. Soporta temperaturas entre -20 y +95 °C. Presión Máxima de Trabajo: 400g/cm <sup>2</sup> Presión Máxima Admisible: 600 g/cm <sup>2</sup> Puesta en Servicio: 30 minutos después de la última rosca sellada.
	Forma piel en: 30 minutos Para roscas de hasta 1"	Cura: en 24-48hs.
<b>ADHESIVO PARA PVC</b> 	Transparente <b>60 g</b> 400484	<b>ADHESIVO PARA CAÑOS DE PVC</b> 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.

# 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\*  
M-600\***



400490

**Mecánica**  
Para unipacks de 400 ml, 310 ml y cartuchos.

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

# SILOC®

## W80®

# SILOC®

## L80®



# Aceites lubricantes y penetrantes

PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN
<p><b>LUBRICANTE MULTIUSO</b></p> 	<p><b>168 g / 250 ml</b> 500000 <b>288 g / 426 ml</b> 500050</p>	<p>Lubricante y protector de piezas de múltiples aplicaciones en el hogar, el taller, la industria y el agro. 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. Forma una película protectora con efecto residual.</p>
<p><b>AFLOJA TODO</b></p> 	<p><b>170 g / 252 ml</b> 500003 <b>284 g / 426 ml</b> 500051</p>	<p>Exclusiva mezcla de aceites finos y penetrantes con aditivos específicos para remover óxido, corrosión e incrustaciones. Súper penetrante. Afloja piezas oxidadas, tuercas, tornillos, bulones. Libera piezas pintadas y engomadas. Remueve el óxido y la corrosión. 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>
<p><b>LUBRICANTE PARA CADENAS</b></p> 	<p><b>170 g / 225 ml</b> 500020</p>	<p><b>Fórmula con aceites altamente refinados, aditivos antidesgaste y complejos especiales para prevenir el óxido y la corrosión.</b> 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. Prolonga la vida útil de la cadena y el mecanismo. Indicado para todo tipo de mecanismos a cadena.</p>
<p><b>LUBRICANTE DE SILICONAS</b></p> 	<p><b>170 g / 240 ml</b> 500021</p>	<p><b>Fórmula a base de aceites de silicona de alta pureza.</b> No daña ni ataca las superficies plásticas, de goma, pintadas o metálicas. Proporciona lubricación y protección extra duradera. Repele el agua. Es aislante eléctrico. Resiste temperaturas de -40 a +150 °C. Para correderas de cajones, ventanas, cerraduras, bisagras, juntas y burletes de goma, sistemas de ignición, interruptores, etc. <b>Para montaje de cañerías con sello de goma.</b></p>

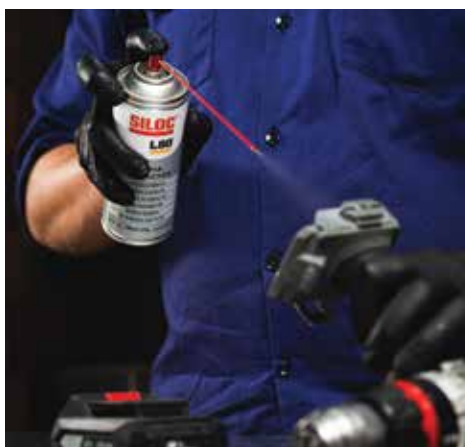


PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN
<p><b>GRASA DE LITIO BLANCA</b></p> 	<p><b>170 g / 240 ml</b> 500022</p>	<p><b>Grado 2. Fórmula a base de aceites sintéticos sumamente refinados, aditivos antioxidantes, anticorrosivos y de extrema presión.</b> Para aplicaciones muy exigidas. Forma una película 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.</p> <p><b>Soporta temperaturas entre -20°C y +150°C</b></p>
<p><b>GRASA DE LITIO MULTIPROPÓSITO</b></p> 	<p><b>100 g</b> <b>250 g</b></p> <p>500080 500081</p>	<p>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. <b>Usos:</b> 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.</p> <p><b>Soporta temperaturas entre -20°C y +150°C</b></p>
<p><b>GRASA PARA RODAMIENTOS</b></p> 	<p><b>100 g</b> <b>250 g</b></p> <p>500084 500085</p>	<p>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/cm<sup>2</sup>. <b>Usos:</b> Rodamientos de alta, media y baja velocidad, cojinetes planos a bolillas o rodillos, bujes, etc.</p> <p><b>Soporta temperaturas entre -20°C y +150°C</b></p>
<p><b>GRASA GRAFITADA</b></p> 	<p><b>100 g</b> <b>250 g</b></p> <p>500086 500087</p>	<p>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. <b>Usos:</b> 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.</p> <p><b>Soporta temperaturas entre -10°C y +80°C</b></p>



# Limpiadores

PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN
<b>LIMPIA MOTORES</b> 	<b>290g / 440 ml</b> 500031	<p>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 compartimento. 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.</p>
<b>LIMPIA CARBURADORES</b> 	<b>300g / 426 ml</b> 500093	<p>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.</p>
<b>LIMPIA CONTACTOS</b> 	<b>170g / 240 ml</b> 500030	<p>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.</p>
<b>LIMPIA CADENAS</b> 	<b>290g / 426 ml</b> 500113	<p>Eficaz limpiador y desengrasante de cadenas de motos, bicicletas, cuatriciclos, etc. Penetra en el mecanismo y disuelve la suciedad. No afecta eslabones con O - X - y Z-rings, ni plásticos o superficies pintadas. Elimina residuos de aceite, grasa, arena, barro, tierra. Se recomienda limpiar la cadena cada 500 - 1000 km para prolongar su vida útil o más frecuentemente si se transita en barro, arena, tierra. Una vez limpia, lubricar con W80 Lubricante para Cadenas.</p>



# 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
<p><b>ADHESIVO INSTANTÁNEO</b></p> 	<p>Blister <b>2 ml / g</b>      100410 Estuche <b>2 ml / g</b>      100408 Estuche Caja exhibidora <b>2 ml / g</b>      100409</p>	<p>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.</p>
<p><b>ADHESIVO INSTANTÁNEO GEL</b></p> 	<p>Blister <b>3 g</b>      100412 Estuche <b>3 g</b>      100411</p>	<p>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.</p>
<p><b>REPARA CALZADO</b></p> 	<p>Blister <b>8 g</b>      100450 Estuche <b>8 g</b>      100451 Estuche Caja exhibidora <b>8 g</b>      100491</p>	<p>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.</p>
<p><b>CUELGA FÁCIL</b></p> 	<p>Blister <b>12 colgadores</b>      100437 <b>1 sujetador</b></p>	<p>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.</p>



PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN
<p><b>ADHESIVO EPOXI 10'</b> <b>Gris acero</b> <b>2 componentes</b></p> 	<p>Blister <b>21 g /14 ml</b> 100434 Estuche <b>21 g /14 ml</b> 100435 Estuche Caja exhibidora <b>21 g /14 ml</b> 100501</p>	<p>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.</p> <p><i>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.</i></p> <p><b>Resistencia a la Temperatura:</b> -10 °C a +180 °C (+15 °F a +360 °F)      <b>Resistencia a la tracción:</b> 1 a 3 MPa</p>
<p><b>ADHESIVO EPOXI 10'</b> <b>Transparente</b> <b>2 componentes</b></p> 	<p>Blister <b>16 g /14 ml</b> 100432 Estuche <b>16 g /14 ml</b> 100433 Estuche Caja exhibidora <b>16 g /14 ml</b> 100500</p>	<p>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.</p> <p><i>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.</i></p> <p><b>Resistencia a la Temperatura:</b> -10 °C a +180 °C (+15 °F a +360 °F)      <b>Resistencia a la tracción:</b> 1 a 3 MPa</p>
<p><b>MASILLA EPOXI 10'</b> <b>2 componentes</b></p> 	<p>Blister <b>70 g</b> 100431 Estuche <b>70 g</b> 100430 Estuche Caja exhibidora <b>70 g</b> 100470</p>	<p>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 limar, 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.</p> <p><b>Resistencia a la Temperatura:</b> -10 °C a +180 °C (+15 °F a +360 °F)      <b>Resistencia a la tracción:</b> 1 a 3 MPa</p>
<p><b>SELLADOR DE SILICONA</b></p> 	<p>Blister <b>25 g</b> 100429</p>	<p>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.</p>



PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN
<p><b>ADHESIVO DE CONTACTO</b> <b>Sin tolueno</b></p> 	<p>Blister <b>25 cm³</b> Estuche <b>25 cm³</b></p> <p>100417 100418</p>	<p>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.</p>
<p><b>ADHESIVO UNIVERSAL MULTIUSO</b> <b>Transparente</b> <b>Sin tolueno</b></p> 	<p>Blister <b>33 cm³</b> Estuche <b>33 cm³</b></p> <p>100419 100423</p>	<p>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.</p>
<p><b>PEGA VINÍLICOS</b></p> 	<p>Blister <b>25 cm³</b> Estuche <b>33 cm³</b> Estuche Caja exhibidora <b>25 cm³</b></p> <p>100426 100427 100460</p> <p>Contiene parches</p>	<p>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.</p>
<p><b>PEGA TELA</b> <b>Jeans y Telas Gruesas</b></p> 	<p>Blister <b>25 cm³</b> Estuche <b>25 cm³</b></p> <p>100424 100425</p>	<p>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.</p>



# Permatex®



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

## Limpiamanos



PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN
<p><b>FAST ORANGE LIMPIAMANOS</b></p> 	<p><b>443,5 ml</b>      550158  <b>1.8 Litros</b>      550159  <b>3.78 Litros</b>      550160</p>	<p>Potente limpiamanos formulado a base de componentes cítricos naturales y piedra pómez para remover la suciedad más difícil, y acondicionado con lanolina, glicerina y aloe 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 realiza 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.</p>



# Reparación y mantenimiento

PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN			
<p><b>ULTRA GREY</b> 100% SILICONA</p> 	<p>Gris <b>99 g</b></p> <p>550153</p>	<p><b>SILICONA OXIMICA.</b> 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.</p> <p>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.</p>	<p>RESISTENCIA A LA TEMPERATURA</p> <p>-54 a + 232°C Disc hasta + 260</p>	<p>RESISTENCIA A LA TRACCION</p> <p>MPa</p> <p>&gt; 1,9</p>	
<p><b>SELLADOR COBRE ALTAS TEMPERATURAS</b></p> 	<p>Aerosol <b>255 g</b></p> <p>550260</p>	<p>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.</p> <p><b>Soporta temperaturas entre -45°C y +260°C.</b></p> <p>Usos: Juntas de tapa de cilindros, juntas de carburador, de caños de escape y otras aplicaciones que requieran resistencia a altas temperaturas.</p>	<p>% DE ENLACACION</p> <p>&gt; 120</p>	<p>DUREZA</p> <p>SHORE A</p> <p>&gt; 45</p>	
<p><b>REPARADOR DE CAÑOS DE ESCAPE</b></p> 	<p>Pomo/Blister <b>85 g</b></p> <p>550140</p>	<p>Sella agujeros y pérdidas en silenciadores, convertidores catalíticos, caños de escape y alrededor de las juntas. Hace más seguras las nuevas instalaciones.</p> <p><b>Resiste hasta 1000 °C de temperatura.</b></p> <p>Usos: Caños de escape, silenciadores y múltiples de escape.</p>			
<p><b>KIT ADHESIVO ESPEJO RETROVISOR</b></p> 	<p>Kit <b>0,9 ml</b></p> <p>550250</p>	<p>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.</p> <p>Usos: Pegado de espejos retrovisores a parabrisas.</p>			

Relleno de huecos



**SILOC**

ESPUMA DE POLIURETANO

Sellado de conexiones de Gas



**TRABASIL**

GAS

Sellado de grietas en interiores

**SILOC**

SELLADOR ACRÍLICO

Colocación de cerámicos, guardas, accesorios

**SILOC**

PU CONSTRUCCIÓN

Lubricación general

**SILOC**

**W80**

LUBRICANTE MULTIUSO

Sellado de zinguería

**SILOC**

PU CANALETAS

Sellado de Carpintería de PVC - Policarbonato

**SILOC**

SILICONA NEUTRA

Sellado de Vidrios

**SILOC**

SILICONA ADHESIVO SELLADOR

Pegado de venecitas

**SILOC**

TH CONSTRUCCIÓN

Lubricación de correderas guía portones

**SILOC**

**W80**

GRASA DE LITIO BLANCA

Pegado de espejos



**SILOC**

SILICONA NEUTRA / TH CONSTRUCCIÓN

Formación de juntas de dilatación

**SILOC**

SILOC PU38

Fijación de hierro



**SILOC**

ACERO EN PASTA



Fijación de tornillos y bulones

**TRABASIL**  
RM1

Limpia carburadores y cuerpo mariposa

**SILOC**

**W80**

LIMPIA CARBURADORES

Pegado de espejo retrovisor

**Permatex**

Pegado de parabrisas

**SILOC**

PU52 y PU55

Sellado y pegado de caños de escape

**Permatex**

REPARADOR DE CAÑOS DE ESCAPE

Sellado de carter

**SILOC**

8500/8600

Lubricación de traba capot

**SILOC**

**W80**

LUBRICANTE MULTIUSO

Clavado de rodamientos

**TRABASIL**

VB1

Lubricación de gomas y burletes

**SILOC**

**W80**

LUBRICANTE DE SILICONAS

Pegado de gomas

**CIANO**

CG4

Lubricación cables de freno / embrague

**SILOC**

**W80**

LUBRICANTE DE SILICONAS

Limpieza de motores y piezas

**SILOC**

**L80**

LIMPIA MOTORES

Sellado de carter y tapa de embrague

**SILOC**

8500/8600

Limpieza de cadenas

**SILOC**

**L80**

LIMPIA CADENAS

Lubricación de cadenas

**SILOC**

**W80**

LUBRICANTE PARA CADENAS

Fijación de tornillería

**TRABASIL**

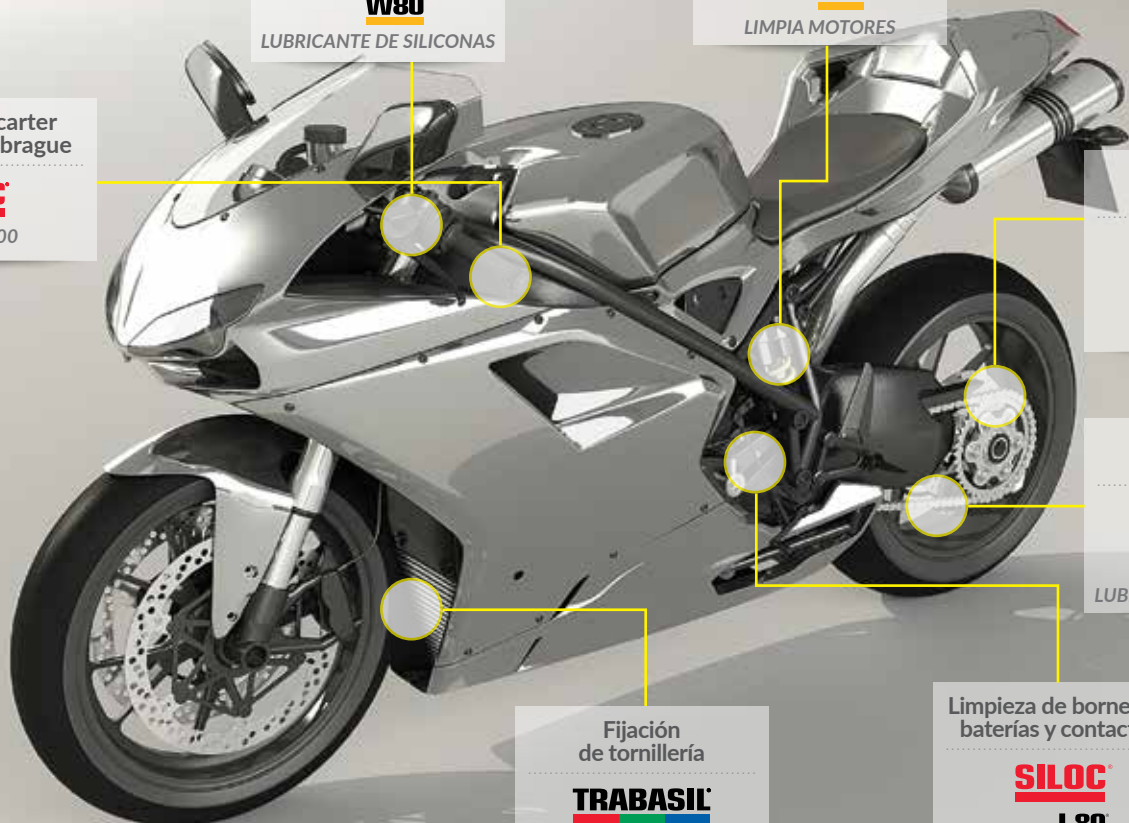
RB1 - RM1

Limpieza de bornes de baterías y contactos

**SILOC**

**L80**

LIMPIA CONTACTOS



**TRABASIL**<sup>®</sup>

**CIANO**<sup>®</sup>

**SILOC**<sup>®</sup>

**PEGAMIL**<sup>®</sup>

**SILOC**<sup>®</sup>  
**W80**<sup>®</sup>

**SILOC**<sup>®</sup>  
**L80**<sup>®</sup>

  
**Permatex**



**TW** / **POLYMERS  
AND FLUIDS**  
SOUTH AMERICA

Anaeróbicos S.R.L. Buenos Aires, Argentina • Tel. (54+11) 4898-5800  
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.