



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

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



# Adhesivos selladores híbridos

## PARA LA CONTRUCCIÓN

PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN	RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN
<b>TH CRISTAL CLEAR</b> 	Transparente <b>307g</b> 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	MPa > 2
			% DE ENLOGACION	DUREZA SHORE A
			> 400	40
		Forma piel en: 20 minutos Cura: 3mm en 24hs.		
<b>TH PARABRISAS</b> 	Negro <b>420g</b> 400636	<b>PUESTA EN SERVICIO 1 HORA.</b> 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  <b>Crash test:</b> Certificación FMVSS 212 Euro-NCA	-40 a +100°C	MPa > 3,9
			% DE ENLOGACION	DUREZA SHORE A
			> 350	63
		Forma piel en: 15 minutos Cura: 3mm en 1 hora		

## PARA PARABRISAS



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			
<b>ADHESIVO SELLADOR</b> 100% SILICONA	Transparente	<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	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	
	Blistar		-40 a + 180 °C	0,6 - 1,0 MPa	
	<b>25 g</b> 400033				
	<b>100 g</b> 400037				
	<b>280 g</b> 400569				
	Blanco		400034	% DE ENLOGACION	DUREZA
	<b>25 g</b> 400034		20 - 25 SHORE A		
	<b>100 g</b> 400038				
	<b>280 g</b> 400568				
	Negro		400035	250 - 300	20 - 25
<b>25 g</b> 400035					
<b>100 g</b> 400039					
<b>280 g</b> 400571					
Forma piel en:	15-30 minutos	Cura:	3mm en 24hs.		



PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN			
<b>SILICONA NEUTRA ADHESIVO SELLADOR</b> 100% SILICONA	Transparente	<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 TRACCIÓN	
	<b>100 g</b> 400041		-40 a + 180 °C	0,6 - 1,0 MPa	
	<b>280 g</b> 400572				
	% DE ENLOGACION		20 - 25 SHORE A	DUREZA	
	250-350				
	Forma piel en:		15-30 minutos	Cura:	3mm en 24hs.



LÍNEA PROFESIONAL

## SILICONA ADHESIVO SELLADOR

Ext. 85%



Transparente	400528	<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	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	
<b>280 g</b>			-40 a + 180 °C	0,5 - 0,8 MPa	
Blanco					% DE ENLOGACION
<b>280 g</b>			180 - 220	18 - 22 SHORE A	
Negro	400526	Forma piel en:			25-30 minutos

## SILICONA SANITARIOS ADHESIVO SELLADOR

Ext. 85%



Transparente	400525	<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	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN
<b>280g</b>			-40 a + 180 °C	0,5 - 0,8 MPa
Blanco	% DE ENLOGACION			
<b>280 g</b>			400524	180 - 220
Forma piel en:	25-30 minutos	Cura:		

LÍNEA PROFESIONAL

## SILICONA NEUTRA para Policarbonato

Ext. 90%



Transparente	400522	<b>PARA LA CONSTRUCCION</b> 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. <b>No oxida</b>	RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN
<b>280 g</b>			-40 a + 180 °C	0,5 - 0,8 MPa
% DE ENLOGACION	180 - 240			
250 - 300			Forma piel en:	15-30 minutos

## SILICONA NEUTRA para Carpintería de PVC Policarbonato

Ext. 90%



Blanco	400521	<b>PARA LA CONSTRUCCION</b> 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. <b>No oxida.</b>	RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN
<b>280 g</b>			-40 a + 180 °C	0,5 - 0,8 MPa
% DE ENLOGACION	180 - 240			
250 - 300			Forma piel en:	15-30 minutos

## SILICONA NEUTRA para Metales

Ext. 90%



Negro	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 TRACCIÓN
<b>280 g</b>			-40 a + 150 °C	0,5 - 0,8 MPa
% DE ENLOGACION	180 - 240			
250 - 300			Forma piel en:	15-30 minutos

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
<b>SILOC 8500</b> 100% SILICONA 	Negro <b>98 g (B)</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.	-65 a + 250 °C	1,45 - 1,65
			% DE ENLOGACION	DUREZA SHORE A
			250 - 350	35-45
	Forma piel en: 20-30 minutos	Cura: 3mm en 24hs.		
<b>SILOC 8600</b> 100% SILICONA 	Gris <b>30g</b> 400618 <b>98g (B)</b> 400174 <b>420g</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.	-65 a + 250°C	1,3 - 1,5
			% DE ENLOGACION	DUREZA SHORE A
			250 - 350	35-40
	Forma piel en: 25-30 minutos	Cura: 3mm en 24hs.		

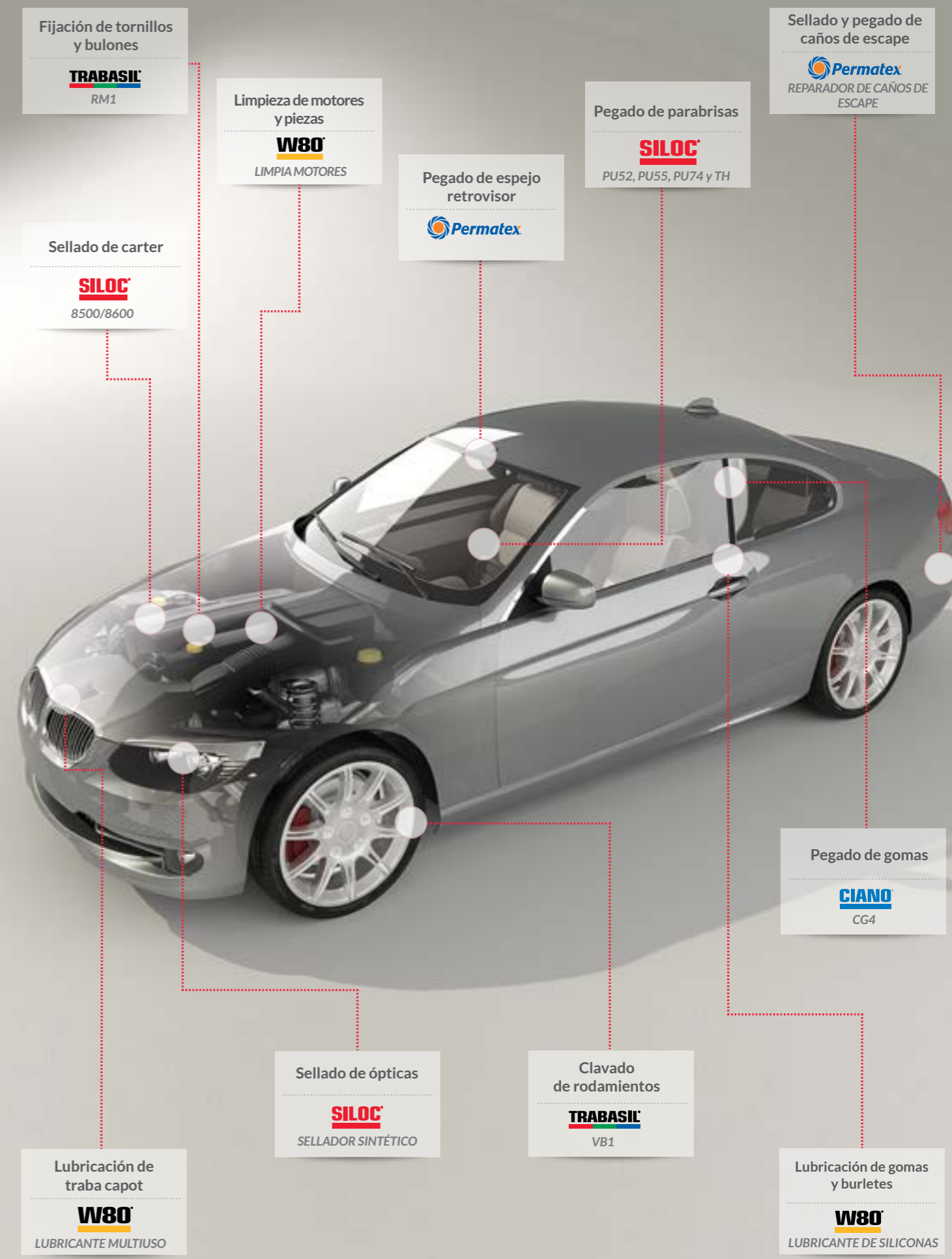
# Silicona 100% Altas Temperaturas

## CURADO ACETICO

**SELLADOR ALTAS TEMPERATURAS JUNTAS**  
100% SILICONA



PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN	RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN
<b>SELLADOR ALTAS TEMPERATURAS JUNTAS</b> 100% SILICONA 	Rojo <b>25 g (B)</b> 400032 <b>25 g</b> 400036 <b>100 g</b> 400040 <b>280g</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>	-60 a + 260 °C	1,0 - 1,5
			% DE ENLOGACION	DUREZA SHORE A
			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						
<b>PU 38</b>	Gris <b>310 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.						
	<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>&gt; 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								
<b>PU 44</b>	Blanco <b>310 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.								
	Gris <b>310 ml</b> 400059 <b>600 ml*</b> 400060									
	Negro <b>310 ml</b> 400061 <b>400 ml*</b> 400063 <b>600 ml*</b> 400064	<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>&gt; 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	> 600	SHORE A 45- 50
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: 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						
<b>PU 52</b>	Negro <b>310 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.						
	<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>&gt; 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.								
<b>PU 55</b>	Negro <b>310 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.						
	<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>&gt; 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.								
<b>PU 74</b>	Negro <b>400 ml*</b> 400596	<b>PUESTA EN SERVICIO: 1 HORA</b> 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>&gt; 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.								



\* Según ISO 37

\* Unipack

## Activadores




PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN	PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN
<b>CLEANER 1001</b>	Negro <b>250ml</b> 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	<b>PRIMER 2001</b>	<b>250 ml</b> 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
<b>SELLA CANALETAS</b> 	Aluminio <b>265 g</b> 400519	<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).  Forma piel en: 10-20 minutos      Cura: 3 mm en 24hs.
<b>SELLA GRIETAS</b> 	Blanco <b>310 g</b> 400517	<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>  Forma piel en: 10-20 minutos      Cura: 3 mm en 24hs.
<b>SELLADOR ACRÍLICO</b> 	Blanco <b>455 g</b> 400516	<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.  Forma piel en: 10-20 minutos      Cura: 1 mm en 24hs.



PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN
<b>SELLADOR SINTÉTICO</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.
<b>SELLA ROSCAS</b> 	Verde <b>25 g</b> 400051 <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. <b>NO APTO PARA CONEXIONES DE GAS.</b> 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.
<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.

# Adhesivos



# Espuma de Poliuretano

PARA LA CONSTRUCCIÓN

PRODUCTO	PRESENTACIÓN Y CÓDIGO	APLICACIÓN
<b>ACERO LÍQUIDO EPOXI 10 MINUTOS</b> 	Gris Acero <b>57g</b> 400537	<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 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	
<b>ADHESIVO EPOXI ACERO EN PASTA</b> 	Gris Acero <b>200 g</b> 400556	<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.
	Tiempo Abierto → 45 minutos    Fijación Inicial → 3 horas    Cura Total → 24 horas	
<b>ADHESIVO EPOXI EN PASTA BACHAS Y SANITARIOS</b> 	Blanco <b>150 g</b> 400549	<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 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
<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	

# 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.

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

\*Sujeta a disponibilidad