



SILIGOM ARGENTINA, de DISTRIMAX S.R.L. es una empresa familiar de segunda generación, relacionada desde el año 1988 al mercado masivo de las herramientas químicas en la República Argentina.

Expertos en Adhesivos y Selladores, ofrece productos de calidad para solucionar los diversos problemas cotidianos del hogar y la industria, contando con un equipo humano formado por personal calificado, fusiona la experiencia y la juventud caracterizándose por evolucionar constantemente en búsqueda de nuevas oportunidades comerciales.

En SILIGOM ARGENTINA pensamos que los clientes son lo primero. Nuestro lema es ofrecer una atención personalizada a cada uno de ellos, brindarle las mejores soluciones a cada necesidad, transmitiendo la experiencia del mundo profesional al uso doméstico.

La experiencia y solidez de Tecnomax Ferretera del Grupo DISTRIMAX S.R.L. con más de 30 años de experiencia comercializando marcas líderes posibilitó comenzar en la semana del 5 de marzo del año 2019 las conversaciones, para alcanzar en el mes de septiembre del mismo año una sólida alianza estratégica con una empresa francesa líder en el mercado mundial en soluciones adhesivas innovadoras con importante presencia en América Latina, fundamentalmente Brasil, especializándose en distintos segmentos de la industria de la construcción, metalmecánica, automotriz, minería y petróleo, etc.

Esta alianza estratégica gestó el nacimiento de nuestra marca propia SILIGOM Adhesivos con oficinas en Sao Paulo, Brasil, posibilitando presentar en el mercado nacional una línea productos de calidad con alto valor tecnológico y amigable con el medio ambiente.

SILIGOM ARGENTINA cuenta con distintas líneas de espumas, masillas, adhesivos y selladores de silicona, adhesivos híbridos e Impermeabilizantes, desarrollados con alta tecnología y estricto control de calidad, ofreciendo productos para satisfacer diversos problemas cotidianos del hogar y la industria, principalmente teniendo en cuenta las necesidades del mercado argentino.

#### Nuestra Visión:

Ser una empresa de clase nacional, basada en la competencia de su personal y en su vanguardia tecnológica, ofreciendo productos de innovación que se anticipen a las necesidades de nuestros clientes actuales y futuros, integrada por personas con alta calidad humana y en continuo aprendizaje.

#### Nuestra Misión:

Desarrollar, producir y comercializar adhesivos y selladores con los más altos estándares de manufactura, ofreciendo productos de alta calidad y competitividad que brinden una total satisfacción a nuestros clientes, comprometidos socialmente y contribuyendo activamente a la preservación de medio ambiente.

# Catálogo Técnico



Tecnología Francesa.

# SILIGOM

*El Futuro del Adhesivo...¡Ahora!*





### Soporte

Ofrecemos asistencia técnica



### Excelente relación costo/beneficio



### Información detallada

Fichas técnicas a su disposición



### Productos sustentables



### Calidad certificada



# Siligom Sellador Silicona Acética 100%

Sellador de silicona de cura acética para uso profesional, que vulcaniza en frío en contacto con la temperatura y humedad ambiente, transformándose en un caucho resistente, flexible y adherente. Resiste al agua, a la intemperie y a la radiación UV sin envejecer, perder adhesión, agrietarse o cuartearse. Es indicado para el sellado de superficies lisas no ferrosas, vidrios, aluminio, azulejos, piezas sanitarias, cerámicas vitrificadas, fibras, acrílicos, y algunos tipos de plásticos. Aislante eléctrico (20 kv/mm). No apto para combustibles y solventes.

COLOR  
PRESENTACIONES Y CÓDIGOS  
(CÓDIGO/CÓDIGO DE BARRA)

#### TRANSPARENTE

GOM10101150 - (7798356190010) 280gr  
GOM10101130 - (7798356190225) 50gr

#### BLANCO

GOM10101160 - (7798356190157) 280gr

#### NEGRO

GOM10101170 - (7798356190164) 280gr

Uso General

TIEMPO DE FORMACIÓN DE PIEL	VELOCIDAD DE CURADO	RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (ISO 37)	PORCENTAJE DE ELONGACIÓN (ISO 37)	DUREZA SHORE A (ISO 868)
16 +/- 4 minutos (23°C/50% Humedad Relativa Ambiente)	3 mm/24 horas (25°C/ 50% Humedad Relativa Ambiente)	-40°C hasta +140°C	1,5 Mpa	500%	15



# Siligom Sellador Silicona Acética Sanitaria 100%

Sellador de silicona de cura acética con fungicida que evita la formación de hongos en baños, cocinas, piletas y lavaderos. Adhiere y sella azulejos, sanitarios, superficies esmaltadas, algunos plásticos y muchos otros materiales para la construcción. Para el sellado de artefactos (inodoro, bidet, lavamanos, etc.), fijación de fuelle de inodoro, sellado de mamparas de vidrio, bañeras y aberturas. Para uso interior y exterior. Vulcaniza en frío en contacto con la temperatura y humedad ambiente, transformándose en un caucho resistente, flexible y adherente. Resiste al agua, a la intemperie y a la radiación UV sin envejecer, perder adhesión, agrietarse o cuartearse. No apto para el uso en peceras.

COLOR  
PRESENTACIONES Y CÓDIGOS  
(CÓDIGO/CÓDIGO DE BARRA)

#### TRANSPARENTE

GOM10101440 - (7798356190171) 280gr

#### BLANCO

GOM10101450 - (7798356190027) 280gr

Usos General

TIEMPO DE FORMACIÓN DE PIEL	VELOCIDAD DE CURADO	RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (ISO 37)	PORCENTAJE DE ELONGACIÓN (ISO 37)	DUREZA SHORE A (ISO 868)
16 +/- 4 minutos (23°C/50% Humedad Relativa Ambiente)	3 mm/24 horas (25°C/ 50% Humedad Relativa Ambiente)	-40°C hasta +140°C	1,5 Mpa	500%	15



# Siligom Forma Juntas Silicona Oxímica 9800

Forma juntas de un componente, a base de siliconas de curado oxímico, que no causa oxidación en las piezas metálicas, ni afecta circuitos eléctricos ni sensores. Resiste el contacto permanente con aceites calientes, aún si están contaminados con combustibles, resiste altas temperaturas, resiste a las vibraciones y golpes. Aísla conexiones eléctricas. Producto indicado para formar juntas en las juntas de cárter, tapa de válvulas, tapa de distribución, diferencial, caja de cambio, etc. Producto formulado para ser utilizado sobre superficies oxidables (hierro, aceros dulces, cobre) debido a que no desprende ácido acético durante el curado, no oxida.

## COLOR

PRESENTACIONES Y CÓDIGOS  
(CÓDIGO/CÓDIGO DE BARRA)

## GRIS

GOM10120050 - (7798356190058) 280gr  
GOM10120020 - (7798356190140) 50gr

TIEMPO DE FORMACIÓN DE PIEL	VELOCIDAD DE CURADO	RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (ISO 37)	PORCENTAJE DE ELONGACIÓN (ISO 37)	DUREZA SHORE A (ISO 868)
16 minutos (23°C/50% Humedad Relativa Ambiente)	3 mm/24 horas (25°C/ 50% Humedad Relativa Ambiente)	Trabajo continuo: - 40°C hasta + 260°C Picos: 320°C	1,5 Mpa	350%	15



# Siligom Sellador Silicona Alta Temperatura Acética 100%

Sellador de silicona de cura acética, que vulcaniza en frío en contacto con la temperatura y humedad ambiente, transformándose en un caucho resistente, flexible y adherente. Soporta altas temperaturas, resiste al agua, a la intemperie y a la radiación UV sin envejecer, perder adhesión, agrietarse o cuartearse. Es indicado para el sellado 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.

COLOR  
PRESENTACIONES Y CÓDIGOS  
(CÓDIGO/CÓDIGO DE BARRA)

**ROJO**  
GOM10111050 - (7798356190065) 280gr  
GOM10111020 - (7798356190133) 50gr

TIEMPO DE FORMACIÓN DE PIEL	VELOCIDAD DE CURADO	RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (ISO 37)	PORCENTAJE DE ELONGACIÓN (ISO 37)	DUREZA SHORE A (ISO 868)
16 minutos (23°C/50% Humedad Relativa Ambiente)	3 mm/24 horas (25°C/ 50% Humedad Relativa Ambiente)	Trabajo continuo: - 40°C hasta + 260°C Picos: 320°C	1,5 Mpa	350%	15



# Siligom Sellador Silicona Neutra 100%

Sellador de silicona de curado neutro para uso profesional, que vulcaniza en frío en contacto con la temperatura y humedad ambiente, transformándose en un caucho resistente, flexible y adherente. Está indicado para el sellado de superficies lisas y porosas, ferrosas y no ferrosas, enlozadas y pintadas, vidrios, aluminio, azulejos, piezas sanitarias, cerámicas vitrificadas, fibras, acrílicos, argamasa, concreto, hormigón, mampostería, mortero, fibrocemento, ladrillos, metales, superficies esmaltadas, policarbonato, aberturas plásticas y espejos (no ataca la lámina reflectiva). Para circuitos eléctricos y sensores. No apto para contacto con combustibles y solventes. No apto para inmersión constante en agua. No oxida.

COLOR

PRESENTACIONES Y CÓDIGOS  
(CÓDIGO/CÓDIGO DE BARRA)

**TRANSPARENTE**

GOM10121050 - (7798356190034) 280gr

TIEMPO DE FORMACIÓN DE PIEL	VELOCIDAD DE CURADO	RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (ISO 37)	PORCENTAJE DE ELONGACIÓN (ISO 37)	DUREZA SHORE A (ISO 868)
12 +/- 2 minutos (23°C/50% Humedad Relativa Ambiente)	3 mm/24 horas (25°C/ 50% Humedad Relativa Ambiente)	-40°C hasta +180°C	2,1 Mpa	480%	25



# Siligom Sella Grietas Acrílico

Producto formulado a base de resinas acrílicas en agua libre de solventes hidrocarbonatos que seca en temperatura ambiente. De fácil aplicación, es indicado para el llenado de grietas y fisuras de paredes, revocos, argamasas, cartón yeso, yesos, paredes acartonadas, maderas, ladrillos, mampostería, hormigón, vidrio, azulejos, metales, chapas, galvanizados y muchos plásticos. Después de estar totalmente seco se transforma en una masa rígida y resistente proporcionando excelente acabado, apto para ser pintado. Alta resistencia a las intemperies. Se puede lijar, pintar, lavar y no forma hongos.

COLOR  
PRESENTACIONES Y CÓDIGOS  
(CÓDIGO/CÓDIGO DE BARRA)

**BLANCO**

GOM10141550 - (7798356190041) 400gr

TIEMPO DE FORMACIÓN DE PIEL	VELOCIDAD DE CURADO	RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (ISO 37)	PORCENTAJE DE ELONGACIÓN (ISO 37)	DUREZA SHORE A (ISO 868)
30 minutos (23°C/50% Humedad Relativa Ambiente)	3 mm/24 horas (25°C/ 50% Humedad Relativa Ambiente)	-20°C hasta 85°C	1,2 Mpa	50%	60



# Siligom Sellador Híbrido Pu40

Es un sellador a base de polímeros híbridos, consistencia y propiedad pastosa, no escurre, seca con la temperatura y humedad ambiente, transformándose en un caucho flexible y adherente en diversos tipos de superficies, incluyendo las húmedas. Para sellados internos y externos que exijan gran resistencia a la intemperie y radiación U.V. Indicado para relleno de juntas de expansión, grietas y fisuras, hormigón, mampostería, maderas, metal, fibra, reparación de placas prefabricadas, sellados en techos, toldos, tapajuntas, canaletas y conductos, sellados y pegados en bachas de piletas, balcones de mármol y granito, acabados y rellenos en fachadas, acabados y sellados perimetrales en escuadras y carpinterías.

COLOR  
PRESENTACIONES Y CÓDIGOS  
(CÓDIGO/CÓDIGO DE BARRA)

#### BLANCO

GOM10501560 - (7798356190218) 400gr

#### NEGRO

GOM10501550 - (7798356190188) 400gr

TIEMPO DE FORMACIÓN DE PIEL	VELOCIDAD DE CURADO	RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (ISO 37)	PORCENTAJE DE ELONGACIÓN (ISO 37)	DUREZA SHORE A (ISO 868)
16 minutos (23°C/50% Humedad Relativa Ambiente)	3,2 mm/24 horas (25°C/ 50% Humedad Relativa Ambiente)	-20°C hasta 90°C	1,5 Mpa	400%	45



# Siligom Sellador Híbrido Carrocería

Es un adhesivo y sellador mono componente de polímero híbrido siliconado. De uso profesional, fue desarrollado específicamente para terminaciones/acabados, sellar y colar laminados de las carrocerías automotriz (en forma de cordón, espatulado y/o pincelado), carrocerías de baúl de aluminio, carrocerías térmicas y/o refrigeradas, embarcaciones, containers, reparación de ópticas, etc. No contiene solventes ni isocianatos, acepta diversos tipos de pinturas después de estar completamente fraguado, resiste la radiación UV y la inmersión en agua.

COLOR  
PRESENTACIONES Y CÓDIGOS  
(CÓDIGO/CÓDIGO DE BARRA)

**BLANCO**  
GOM10501190 - (7798356190096) 400gr

TIEMPO DE FORMACIÓN DE PIEL	VELOCIDAD DE CURADO	RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (ISO 37)	PORCENTAJE DE ELONGACIÓN (ISO 37)	DUREZA SHORE A (ISO 868)
20 minutos (23°C/50% Humedad Relativa Ambiente)	3 mm/24 horas (25°C/ 50% Humedad Relativa Ambiente)	-20°C hasta 90°C	1,3 Mpa	350%	45



# Siligom Sellador Híbrido Construcción

Es un sellador de base de polímeros híbridos, consistencia y propiedad pastosa, no escurre, cura a temperatura y humedad ambiente, forma un caucho flexible y adherente en diversos tipos de superficies como cemento, mármol, granito, cerámicos, azulejos, ladrillos, madera, aglomerado, vidrio, espejos, plásticos (excepto PE, PP y PTFE) metales, etc. Adhiere en superficies lisas y porosas, incluyendo las húmedas, no oxida ni mancha, no tiene olor, no contiene solventes ni isocianatos. Adecuado para el relleno y sellado de juntas de dilatación estructurales y otros sellados para la construcción. Es indicado para la colocación de cerámicos, mesadas, bachas, zócalos, accesorios en baños y cocinas, repisas, paneles, molduras, etc. Ideal para reparaciones y refacciones, ya que evita roturas y obra húmeda.

COLOR  
PRESENTACIONES Y CÓDIGOS  
(CÓDIGO/CÓDIGO DE BARRA)

**BLANCO**  
GOM10501150 - (7798356190089) 400gr

TIEMPO DE FORMACIÓN DE PIEL	VELOCIDAD DE CURADO	RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (ISO 37)	PORCENTAJE DE ELONGACIÓN (ISO 37)	DUREZA SHORE A (ISO 868)
26 minutos (23°C/50% Humedad Relativa Ambiente)	3 mm/24 horas (25°C/ 50% Humedad Relativa Ambiente)	-30°C hasta 90°C	1,2 Mpa	500%	40



# Siligom Sellador Híbrido Parabrisas

Adhesivo híbrido de alto desempeño indicado para pegar parabrisas y vidrio lateral automotriz. Posee una alta adherencia inicial permitiendo la liberación de los vehículos en hasta 3 horas después de aplicado (en vehículos con airbag se recomienda esperar 8 hs), adhiere fuertemente a diferentes sustratos. No necesita de primer y/o activador de superficies. Puede ser aplicado en superficies húmedas. No oxida. Sin olor. 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.

COLOR  
PRESENTACIONES Y CÓDIGOS  
(CÓDIGO/CÓDIGO DE BARRA)

**NEGRO**  
GOM10501450 - (7798356190102) 400gr

TIEMPO DE FORMACIÓN DE PIEL	VELOCIDAD DE CURADO	RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (ISO 37)	PORCENTAJE DE ELONGACIÓN (ISO 37)	DUREZA SHORE A (ISO 868)
15 minutos (23°C/50% Humedad Relativa Ambiente)	4 mm/24 horas (25°C/ 50% Humedad Relativa Ambiente)	-40°C hasta +100°C	2,1 Mpa	300%	55



# Siligom Sellador Híbrido Sella Canaleta Metales

Adhesivo y sellador de polímero híbrido desarrollado para adherir y sellar chapas galvanizadas y de aluminio, canaletas, bajadas y zinguería en general. Adhiere estos materiales entre sí o a hormigón, mampostería, cerámicas, madera, tejas, fibras o metales. En la industria automotriz es aplicado en carrocerías y baúles, cámaras frigoríficas, entre otros. Adhiere en las superficies húmedas, puede ser aplicado bajo lluvia. Seca con la temperatura y humedad ambiente, transformándose en un caucho flexible y resistente. No contiene isocianatos y solventes orgánicos. Resistente a los rayos UV e intemperies. Acepta pintura.

COLOR  
PRESENTACIONES Y CÓDIGOS  
(CÓDIGO/CÓDIGO DE BARRA)

**GRIS**  
GOM10501050 - (7798356190072) 400gr

TIEMPO DE FORMACIÓN DE PIEL	VELOCIDAD DE CURADO	RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (ISO 37)	PORCENTAJE DE ELONGACIÓN (ISO 37)	DUREZA SHORE A (ISO 868)
20 minutos (23°C/50% Humedad Relativa Ambiente)	3 mm/24 horas (25°C/ 50% Humedad Relativa Ambiente)	-20°C hasta 90°C	1,0 Mpa	300%	40



# Siligom Adhesivo Cianocrilato 661 instantáneo

Adhesivo instantáneo en base de cianoacrilato de etilo, monocomponente de polimerización espontánea por acción de la humedad ambiente. Para pegar cauchos, plásticos, cerámica, porcelana, metales, cueros, madera, cartón.

COLOR

PRESENTACIONES Y CÓDIGOS  
(CÓDIGO/CÓDIGO DE BARRA)

**TRANSPARENTE**

GOM15101010 - (7798356190119) 20gr

Uso General

TIEMPO DE CURADO POR MATERIAL	RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (ISO 37)	HOLGURA ADMITIDA	VISCOCIDAD
Acero: 8 segundos Acrílico: 6 segundos Nitrilo: 6 segundos Madera: 18 segundos	Trabajo continuo: hasta + 80°C Picos: 100°C	25 Mpa	0,08	40 mPa.s



# Siligom Adhesivo Cianocrilato 664 gel

Adhesivo instantáneo en base de cianoacrilato de etilo, monocomponente de polimerización espontánea por acción de la humedad ambiente de consistencia gel. No escurre, no migra, no contamina las piezas. Para superficies verticales y "sobrecabeza". Da tiempo para posicionar las piezas. Apto para superficies porosas e irregulares. Indicado para pegar burletes, molduras, gavetas, colisas y retenes. Armado de o-rings.

COLOR  
PRESENTACIONES Y CÓDIGOS  
(CÓDIGO/CÓDIGO DE BARRA)

**TRANSPARENTE**  
GOM15101020 - (7798356190126) 20gr

TIEMPO DE CURADO POR MATERIAL	RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (ISO 37)	HOLGURA ADMITIDA	VISCOSIDAD
Acero: 25 segundos Acrílico: 30 segundos Nitrilo: 20 segundos Madera: 60 segundos	Trabajo continuo: hasta + 80°C Picos: 100°C	15 Mpa	0,40	Gel

## **SILIGOM ARGENTINA**

Informes y Asistencia Técnica:  
(54-11) 5707 6818

[siligom@siligomargentina.com](mailto:siligom@siligomargentina.com)

[www.siligomargentina.com](http://www.siligomargentina.com)

Buenos Aires. República Argentina