



 **POLIPLÁS[®]**

diseñando ideas, produciendo soluciones

MISIÓN

Desarrollar productos sostenibles para el mercado mundial de adhesivos y selladores, a través de tecnologías innovadoras.

VISIÓN

Participar de forma destacada en el mercado mundial ofreciendo productos de alta calidad, generando rentabilidad y desarrollo social.

VALORES

- . Transparencia
- . Foco en la innovación
- . Gobierno corporativo
- . Sostenibilidad
- . Compromiso



VENTAJAS DE SER UN CLIENTE POLIPLÁS®



Soporte técnico

Poliplás ofrece asistencia técnica.



Pruebas y homologaciones técnicas



Especificaciones técnicas

Boletín técnico, TDS, MSDS.



Excelente costo-beneficio



Normas técnicas

De acuerdo con las normas técnicas.



Laboratorio propio



Sostenibilidad

No causa daños a la salud y al medio ambiente.



SELLADORES PARA

CONSTRUCCIÓN

SILICONA ACÉTICA

SELLADOR DE USO GENERAL



Colores disponibles



Tubo 280g
Salchicha 560g
Pomo 50g

Silicona con fungicida para uso profesional. Es resistente, flexible y adhesivo. Está indicado para el sellado de superficies lisas y no ferrosas: vidrios, aluminios, azulejos, piezas sanitarias, cerámicas vitrificadas, fibras, acrílicos y algunos tipos de plásticos.

- Sellado en sistemas de vidrio y aluminio.
- Juntas de acabado en carpintería de aluminio, box de baños, marcos y similares.
- Acabados diversos en superficies lisas y no ferrosas.



SILICONA NEUTRA

SELLADOR DE USO GENERAL



Colores disponibles



Tubo 280g
Salchicha 560g

SELLA GRIETAS

SELLADOR ACRÍLICO



Colores disponibles



Tubo 400g
Salchicha (Consultar con un representante)

Silicona para uso profesional. Resistente, flexible y adhesivo. Es indicado para el sellado de superficies lisas, porosas, ferrosas y no ferrosas; vidrios, aluminios, azulejos, cerámicas vitrificadas, fibras, acrílicos y policarbonato.

- Sellado en sistemas de vidrio y aluminio.
- Juntas de acabados en carpintería de aluminio, box de baños, marcos y similares.
- Acabado y sellado en coberturas de policarbonato.

Es un sellador acrílico base agua sin solventes que seca con la temperatura ambiente transformándose en una masa rígida/dura, proporcionando excelente acabado en sistemas de pintura. Posee una gran resistencia a la intemperie, puede ser pintado y no forma hongos.

- Relleno de grietas y fisuras en sistemas de pintura.
- Sellados perimetrales de carpintería en general.
- Sellados diversos en baños, cocinas, lavaderos.
- Sellado de techados y techos en general.



SELLA Y FIJA

SELLADOR ACRÍLICO FLEXIBLE



Colores disponibles



BLANCO



GRIS



INCOLORO

Tubo 400g
Salchicha (Consultar con un representante)

Sellador de resinas acrílicas siliconada, exento de solventes hidrocarbonatos que seca en temperatura ambiente. Es de fácil aplicación. El producto es indicado para el sellado de diversos sustratos, paredes, revoques, argamasas, yesos, drywall y paredes acartonadas, maderas y metales en general. Posee una alta resistencia a intemperies. Puede ser lijado, pintado, lavado y no forma hongos.

- Sellados, fijaciones y rellenos de juntas de dilatación de hasta 6 mm.
- Relleno de grietas y fisuras en ambientes internos y externos.
- Fijación y sellado de puertas y ventanas de aluminio, vidrios y maderas.
- Reparación de grietas y fisuras en paredes.



ADHESIVO DE MONTAJE

ADHESIVO ACRÍLICO



Colores disponibles



BLANCO



GRIS



NEGRO

Tubo 400g

Adhesivo mono componente, formulado a base de resinas acrílicas, exento de solventes e hidrocarbonatos que seca a temperatura ambiente. De agarre inmediato y de fácil aplicación. Después de seco se transforma en una masa rígida y resistente a la intemperie y rayos U.V. Puede ser lijado y pintado.

- Montaje de muebles, paneles, zócalos, entre otros.
- Sustituye clavos y tornillos.
- Acepta pintura.
- Es lavable.

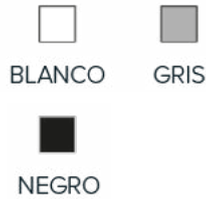


SELLADOR DE CANALETA

TECNOLOGÍA HÍBRIDA



Colores disponibles



Tubo 400g
Salchicha 540g / 820g

Sellador de polímero híbrido desarrollado para el pegado y sellado de canaletas y zinguería en general. Adhiere en diferentes tipos de superficies, incluyendo las superficies húmedas, pudiendo ser aplicado bajo lluvia. No contiene solventes, resiste a los rayos U.V. y puede ser pintado.

- Juntas y sellados de canaletas, tejados, cumbres, techos y zinguería en general.
- Sellado de tejas y cubiertas en general.
- Sellado de tornillos en tejas y techos.



1090

TECNOLOGÍA HÍBRIDA



Colores disponibles



Tubo 400g
Salchicha 540g / 820g

Sellador de polímero híbrido, de consistencia pastosa y propiedades de no escurrimiento, que cura a la temperatura y humedad ambiente, transformándose en un caucho flexible y resistente. Adherente a diferentes superficies, incluyendo las húmedas. Indicado para el relleno y sellado de juntas de expansión y otras juntas y sellados de la construcción civil.

- Relleno de juntas de dilataciones y estructurales.
- Juntas de placas premoldeadas (yeso, drywall, argamasa, entre otros).
- Sellado de tejas, cubiertas, toldos, canaletas, zinguería en general, baños y cocinas.
- Fijaciones de uso general en la construcción civil.



PEGA BACHAS

TECNOLOGÍA HÍBRIDA



Colores disponibles



Tubo 440g
Salchicha 540g / 820g

PEGA TODO-MS 65

TECNOLOGÍA HÍBRIDA



Colores disponibles



Tubo 440g
Salchicha (Consultar con un representante)
Pomo 85g

Adhesivo híbrido, sin solventes, no provoca manchas en superficies de acero inoxidable, mármoles, granitos, porcelanatos y cerámicas esmaltadas. Desarrollado específicamente para la fijación de bachas en general.

- Fija bachas, lavamanos, cubetas, fregaderos en cocinas y baños.
- Sellado de armarios y otros materiales diversos.
- Fijación de lavaderos.

Adhesivo de polímero híbrido de alto rendimiento. No contiene isocianatos ni solventes orgánicos, no es tóxico. Es de consistencia pastosa, no escurre, se adhiere a diversos materiales, incluyendo superficies húmedas. Es de rápido secado en contacto con la temperatura ambiente y humedad, formando un caucho impermeable resistente. Después de seco, puede ser pintado y lavado.

- Es adecuado para las aplicaciones de fijación y sellado estructurales que requieran de una excelente adherencia inicial, secado rápido y fuerte resistencia mecánica.



MS 35

TECNOLOGÍA HÍBRIDA



Colores disponibles



INCOLORO

Tubo 280g
Salchicha (Consultar con un representante)

MS 40

TECNOLOGÍA HÍBRIDA



Colores disponibles



BLANCO



GRIS



NEGRO



BEIGE

Tubo 400g
Salchicha 540g / 820g

Adhesivo híbrido de fácil aplicación. El adhesivo seca con la humedad ambiente formando un caucho flexible y resistente al tiempo. Con una alta y excelente adherencia inicial, el producto se adhiere a diferentes superficies, incluyendo ambientes húmedos. Se puede lavar y pintar, no forma hongos, ni manchas. No amarillea.

- Desarrollado para la fijación de perfiles de aluminio y vidrio de ventanas y sistemas de acristalamiento ambiental

Sellador híbrido MS (Silano Modificado). Seca con la humedad del aire formando un caucho flexible. MS 40 Poliplás tiene como principal característica la alta resistencia a los rayos U.V. y a la intemperie, no amarillea.

- Desarrollado para las fijaciones de juntas que requieren resistencia mecánica y excelente tracción.



SELLADORES PARA SECTOR AUTOMOTRIZ

CARROCERÍA 451

TECNOLOGÍA HÍBRIDA



Colores disponibles



BLANCO



GRIS



NEGRO

Tubo 400g
Salchicha 400ml /
600ml

Sellador de polímero híbrido indicado para el sellado de juntas de alto movimiento, posee excelentes propiedades para mejores acabados y no escurre. Puede ser aplicado con espátula y/o pincel. Puede ser pintado, acepta agua, no forma hongos y resiste a los rayos U.V.

- Fijaciones y sellados estructurales.
- Recubrimiento de partes y piezas.
- Pegado de perfiles de carrocería.



BTR 90-90

TECNOLOGÍA HÍBRIDA



Colores disponibles



Tubo 360g
Salchicha 400ml /
600ml

Adhesivo híbrido de alto desempeño indicado para pegar parabrisas y vidrio lateral automotriz de vehículos grandes. Posee una alta adherencia inicial permitiendo la liberación de los vehículos en hasta 2 horas después de aplicado, adhiere fuertemente a diferentes sustratos. No escurre y no necesita de primer y/o activador de superficies. Puede ser aplicado en superficies húmedas.

- Fijación y sustitución del vidrio automotriz: carros, camionetas, máquinas agrícola etc.
- Relleno de juntas estructurales.
- Sellado de juntas de carrocerías de buses y camiones.



1252

TECNOLOGÍA HÍBRIDA



Colores disponibles



Tubo 400g
Salchicha 400ml /
600ml

Adhesivo híbrido de alto desempeño indicado para el pegado y sellado de juntas estructurales y chapas metálicas, además que requieran de una fuerte resistencia mecánica. Posee extrema adherencia a diferentes superficies y sustratos. Puede ser aplicado con espátula y/o pincel, no forma hongos, no escurre, acepta agua y pintura y es resistente a los rayos U.V.

- Pegado de chapas metálicas.
- Fijaciones de perfiles metálicos para carrocería.
- Fijación y pegado de juntas estructurales en general.
- Recubrimiento de partes y piezas.
- Pegado de materiales que requieran de alta resistencia mecánica.
- Aislador térmico y acústico.



SILICONA ACÉTICA

ALTA TEMPERATURA



Colores disponibles



ROJO

Tubo 280ml
Pomo 50g

Formador y sellador de juntas automotriz indicado para fijaciones, aislado y sellado que exijan resistencia a las altas temperaturas en escalas que varían de - 40°C hasta +260°C y con picos de hasta +320°C.

- Carcasas hidráulicas.
- Tapas cárter.
- Sellado de motores.
- Formación, aislamiento y sellado de juntas con temperaturas de hasta +320°C.



SILICONA NEUTRA

ALTA TEMPERATURA



Colores disponibles



NEGRO



GRIS

Tubo 280ml - Pomo 50g



Formador y sellador de juntas automotriz indicado para fijaciones, aislado y sellado que exijan resistencia a las altas temperaturas en escalas que varían de -60°C hasta +204°C y con picos de hasta +240°C.

- Carcasas hidráulicas
- Tapas cárter.
- Sellado de motores.
- Formación, aislamiento y sellado de juntas con temperaturas de hasta +240°C.



OTROS ADHESIVOS

ESPUMA



Colores disponibles



AMBAR

Frasco 500 ml / 340g

Espuma de poliuretano expansiva monocomponente que reacciona con la humedad del aire, convirtiéndose después del curado en una espuma semirrígida, no tóxica, con propiedades de fijación, adherencia, aislamiento y relleno. No contiene CFC ni HCFC.

Áreas de aplicación:

- Instalación de Puertas y Ventanas.
- Instalación de Bañeras
- Instalación de conductos de aire acondicionado y ventilación.
- Rellenos y reparaciones en construcción civil.

CIANO 791



Colores disponibles



INCOLORO

Frasco 20g

Poliplás P 791 es un adhesivo de cianoacrilato de baja viscosidad, desarrollado para aplicaciones que requieren de rápida adhesión, ideal para su aplicación en Papel, Corcho, Tapicería, EPDM, Cauchos Nitrilo, Metales, Porcelana y algunos tipos de Plásticos *.

Áreas de aplicación:

- Tapiz
- Corcho
- Borradores
- Cauchos de nitrilo
- PVC
- Neopreno
- ABS
- EPDM
- Policarbonato
- Acero
- Cuero
- Madera
- MDF
- Plásticos *

CIANO 793



Colores disponibles



INCOLORO

Frasco 20g

Poliplás P 793 es un adhesivo de cianoacrilato de viscosidad media, desarrollado para aplicaciones que requieren de rápida adhesión, ideal para su aplicación sobre Madera, MDF, Corcho, EPDM, Cauchos Nitrilo, Metales, Porcelana y algunos tipos de Plásticos *.

Áreas de aplicación:

- Cauchos
- Cauchos de nitrilo
- PVC
- Neopreno
- ABS
- EPDM
- Policarbonato
- Acero
- Cuero
- Rol
- Madera
- MDF
- Plásticos *

NOMENCLATURA SELLADORES

ARTÍCULO	COLOR	PRESENTACIÓN	PÁGINA
CONSTRUCCIÓN			
Silicona Acética			
POLIACW	Blanco	Tubo	Página 3
POLIACB	Negro	Tubo	Página 3
POLIACT	Transparente	Tubo	Página 3
POLIACG	Gris	Tubo	Página 3
POLIACT50	Transparente	Pomo	Página 3
Silicona Neutra			
POLISNW	Blanco	Tubo	Página 4
POLISNB	Negro	Tubo	Página 4
POLISNT	Transparente	Tubo	Página 4
Sella Grietas			
POLISGW	Blanco	Tubo	Página 4
Sella y Fija			
POLISFW	Blanco	Tubo	Página 5
POLISFG	Gris	Tubo	Página 5
POLISFT	Transparente	Tubo	Página 5
Adhesivo de Montaje			
POLIAMW	Blanco	Tubo	Página 5
Sellador de Canaleta			
POLISCG	Gris	Tubo	Página 6
POLISCW	Blanco	Tubo	Página 6
POLISCB	Negro	Tubo	Página 6
1090			
POLI1090W	Blanco	Tubo	Página 6
POLI1090G	Gris	Tubo	Página 6
POLI1090B	Negro	Tubo	Página 6
POLI1090SW	Blanco	Salchicha	Página 6
POLI1090SG	Gris	Salchicha	Página 6
POLI1090SB	Negro	Salchicha	Página 6
Pega Bachas			
POLIPBW	Blanco	Tubo	Página 7
POLIPBG	Gris	Tubo	Página 7
POLIPBB	Negro	Tubo	Página 7
Pega Todo			
POLIFTW	Blanco	Tubo	Página 7
POLIFTG	Gris	Tubo	Página 7
POLIFTB	Negro	Tubo	Página 7
POLIFTW85	Blanco	Pomo	Página 7
MS 35			
POLIMS35	Transparente	Tubo	Página 8
MS40			
POLIMS40W	Blanco	Tubo	Página 8
POLIMS40G	Gris	Tubo	Página 8
POLIMS40B	Negro	Tubo	Página 8

NOMENCLATURA SELLADORES

ARTÍCULO	COLOR	PRESENTACIÓN	PÁGINA
AUTOMOTRIZ			
Carrocería 451			
POLIH451W	Blanco	Tubo	Página 9
POLIH451G	Gris	Tubo	Página 9
POLIH451SW	Blanco	Salchicha	Página 9
POLIH451SG	Gris	Salchicha	Página 9
BTR 9090			
POLI9090SB	Negro	Salchicha	Página 10
1252			
POLI1252SW	Blanco	Salchicha	Página 10
Alta Temperatura			
POLISILHT	Rojo	Tubo	Página 11
POLISILHT50	Rojo	Pomo	Página 11
POLINHT	Gris	Tubo	Página 11
POLINHT50	Gris	Pomo	Página 11
POLINHTB	Negro	Tubo	Página 11
POLINHTB50	Negro	Pomo	Página 11
OTROS AUTOADHESIVOS			
Espuma			
POLIPUA500	Ambar	Frasco	Página 12
Ciano 791			
POLICIANO791	Transparente	Frasco	Página 13
Ciano 793			
POLICIANO793	Transparente	Frasco	Página 13



Tel.: (011) 6009-2572
Email: info@cpsa.com.ar
www.cpsa.com.ar

