



diseñando ideas, produciendo soluciones



AUTOMOTRIZ

WWW.POLIPLAS.COM.BR



451 HT-AS Poliplás®

Sellador de polímero híbrido indicado para el sellar 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

Tubo 400g | salchicha 400ml y 600ml

- BLANCO
- GRIS
- NEGRO



457 HT-AS Poliplás®

Adhesivo de polímero híbrido flexible indicado para el pegado y sellado de juntas metálicas estructurales y chapas metálicas. Adhiere fuertemente a diferentes superficies. 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
- Aislador térmico y acústico
- Sellado de juntas en general

Tubo 400g | salchicha 400ml y 600ml

- BLANCO
- GRIS
- NEGRO



90-09 Cola de parabrisas Poliplás®

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, adhiere fuertemente a diferentes sustratos. No necesita de primer y/o activador de superficies. Puede ser aplicado en superficies húmedas.

- Fijación y pegado de vidrios automotriz
- Sustitución de parabrisas
- Pegado de manta en el sistema de blindaje
- Fijaciones estructurales

Tubo 400g | salchicha 400ml y 600ml

- NEGRO



80-08 Cola de parabrisas Poliplás®

Adhesivo híbrido indicado para el pegado de parabrisas y vidrio automotriz en general. Es de fácil aplicación, adhiere a diferentes superficies y no necesita de primer y/o activador de superficies.

- Fijación y sustitución del vidrio automotriz: carros, camionetas, máquinas agrícola etc.

Tubo 400g | salchicha 400ml y 600ml

- NEGRO



BTR 90-90 cola de parabrisas Poliplás®



■ NEGRO

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

✓ LANZAMIENTO

Tubo 360g | salchicha 400ml y 600ml



Grey/Black silicona neutra alta temperatura Poliplás®



■ NEGRO ■ GRIS



Bajo consulta

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

- carcasas hidráulicas
- tapas cárter
- sellado de motores
- formación, aislamiento y sellado de juntas con temperaturas de hasta +240c



Tubo 280ml

Red Silicona acética alta temperatura Poliplás®



■ ROJO



Bajo consulta

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

- carcasas hidráulicas
- tapas cárter
- sellado de motores
- formación, aislamiento y sellado de juntas con temperaturas de hasta +320c



Tubo 280ml

1252 Adhesivo de alto desempeño Poliplás®



□ BLANCO
■ GRIS
■ NEGRO

Adhesivo de polímero 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

✓ LANZAMIENTO

Tubo 400g | salchicha 400ml y 600ml



AUTOMOTRIZ



WWW.POLIPLAS.COM.BR



55 17. 3354.5000 | 0800 723 7237

São José do Rio Preto/SP | Brasil