



Producto líquido de dos componentes, ideal para realizar reparaciones de emergencia. Resina epóxica de alta adhesividad que puede emplearse en la mayoría de los materiales; especialmente recomendado para usarse en aluminio. Endurece totalmente en 1 hora resultando en un plástico termoestable que puede ser maquinado; lijado, taladrado, machueleado, fresado, moldeado, etc



Devcon.

SPA-5

ADHESIVO EPÓXICO F

PLASTI ALUM

Alta RESISTENCIA

- Resiste 130 kg/cm²
- Soporta hasta 93 °C
- Para reparación de:
Objetos de aluminio tales como cancelería, algunas partes automotrices, joyería y resanado de piezas de plata.

Fija en:	Cura en:
5 min.	1 hora
Color final:	

PEGA Y REPARA:
Metales en general, aluminio, latón, pewter, plata, alpaca, platino. Ideal en reparaciones donde se busca ligereza y apariencia.

CONT. NET. 25 ml

INCLUYE MEZCLADOR Y CHAROLA



- Adhesivo Epóxico con carga de acero, presentación en pasta.
- Reparaciones en superficies horizontales o verticales que requieren más tiempo para realizarlas, y que exigen mayor tolerancia a ruptura y temperatura.
- Recubrimientos sobre placas metálicas porosas o lisas.
- Formar o recuperar cuerdas metálicas barridas de cualquier dimensión.
- Rellenado de grietas o fisuras en el monoblock de motores.
- Recuperación de dientes de engranes convencionales rotos. Reparación de radiadores.
- Para el relleno de fisuras en losetas, pisos y concreto.





Adhesivo Epóxico con carga de acero, presentación en jeringa.
Reparaciones sobre superficies horizontales.
Recuperar fundición con defectos y porosidades.
Moldeado de piezas difíciles o intrincadas, o aquellas que requieren mayor resistencia mecánica y a la temperatura.
En piezas desgastadas tales como ejes, soportes, ranuras de chavetas, bridas, tubos, etc.



Fija en:	Cura en:
5 min.	1 hora
Color final:	

CONT. NET. 25 ml

INCE



- Adhesivo Epóxico de endurecimiento súper rápido.
- Reparaciones de emergencia.
- Como aislante en el encapsulado de piezas eléctricas.
- En la reparación de jarrones, vajillas, lavabos y muebles de cerámica en general.
- En la reparación de juguetes, trabajos de joyería, en enconación de bocinas, en manualidades, maquetas y en modelismo, en el pegado de materiales pétreos tales como el mármol, granito y sintéticos que los asemejan.
- Pegado y resanado de madera en trabajos de carpintería.





- Producto líquido color amarillo de pegado rápido que se adhiere a muchísimos materiales como metales, madera, concreto, cerámica, vidrio, plásticos y muchos otros materiales entre sí o combinados.
- Alta resistencia, es impermeable y flexible.





- Adhesivo Epóxico con carga de acero, presentación en jeringa.
- Reparaciones que requieren más tiempo para realizarlas, y que exigen mayor tolerancia a ruptura y temperatura.
- Ideal para superficies horizontales.
- Rellenado de grietas o fisuras milimétricas en maquinarias y motores.
- Moldeado de cualquier tipo de piezas, tales como aquellas difíciles de conseguir o de precio demasiado alto.
- Reparaciones de emergencia de objetos metálicos en el hogar u oficina.





- Adhesivo Epóxico con carga de acero, presentación en pasta.
- Por ser pasta, no se escurre.
- Reparaciones de emergencia en superficies horizontales o verticales.
- Pequeñas perforaciones o fisuras en el tanque de gasolina.
- Reparación de tolvas, carcazas y recipientes metálicos perforados.
- Reparación de soportes, aspas, compresores.
- Pegado o reparación de objetos metálicos en el hogar u oficina.

The image shows the retail packaging for Devcon Plasti Acero 5 Minutos. The packaging is primarily black and white with red accents. At the top left is the Devcon logo, and at the top right is the product code SR1-56. Below this, a blue banner reads "ADHESIVO EPÓXICO REPARADOR DE METAL". The central focus is a clear plastic syringe containing a white adhesive, mounted on a circular base. The base has a black label with the Devcon logo and "PLASTIACERO 5 MINUTOS". To the right of the syringe, a red vertical banner reads "PASTA - SECADO RÁPIDO".

PLASTI ACERO®
5 MINUTOS®

- Carga de ACERO
- Resiste 143 kg/cm²
- Soporta hasta 121 °C
- Para reparación de:
Tolvas, carcazas, soportes, aspas, compresores y recipientes metálicos perforados.

Fija en:	Cura en:
5 min.	1 hora
Color final:	

PEGA Y REPARA:
Metales en general, acero, bronce, hierro, cobre, plomo, concreto.
Ideal para reparaciones de emergencia en superficies horizontales o verticales.

CONT. NET. 70 g