



SOLDADURA
PLÁSTICA

POXIPOL®

10 min

Uniones que RESISTEN más





Uniones que RESISTEN más

¿QUÉ ES POXIPOL®?

- Es un adhesivo epoxi de gran resistencia y durabilidad.
- Viene en dos componentes, es fácil de preparar y usar y endurece en solo 10 minutos.
- Con POXIPOL® puedes pegar una variedad de materiales: metal, cemento, loza, madera, mármol, vidrio, hormigón, fibrocemento, cerámicos, granito y porcelana.

CARACTERÍSTICAS

- Se aplica en frío con la facilidad de una pasta y endurece como metal.
- No escurre ni siquiera en superficies verticales.
- No se contrae, dilata ni deforma.
- Una vez curado, puede taladrarse, limarse y serrucharse con herramientas comunes.
- Resiste al agua, aceites y temperaturas de hasta 120 °C dependiendo de la aplicación.



Uniones que RESISTEN más

MODO DE USO



1 Dosifique partes iguales de cada componente.



2 Mezcle hasta obtener un color uniforme.



3 Aplique la mezcla sobre una de las caras a unir y mantenga las partes sujetas durante 10 minutos.

SIRVE PARA

REPARAR:

Automotores.
 Muebles.
 Juguetes.
 Artículos deportivos.

CONSTRUIR:

Roscas en madera y metal.
 Maquetas.

FIJAR:

Ganchos y soportes en paredes.
 Mangos de herramientas, etc.

SELLAR:

Goteras en cañerías.
 Metales.
 Tanques de agua y aceite.

PRESENTACIONES

- POXIPOL[®] Metálico: 21 g, 108 g, 1,085 g.
- POXIPOL[®] Transparente: 16 g, 82 g, 826 g.





RESISTE
1000 KG



RESISTENTE
AL AGUA



ENDURECE
EN 10 MIN

*sobre hierro arenado, 3x3 cm, 23 °C, ASTM D1002