

AFINITICA®

SOLDADURA ADHESIVA

ADHESIVO INSTANTÁNEO UNIVERSAL
DE MÁXIMA RESISTENCIA Y PRECISIÓN



Soldadura Adhesiva es un adhesivo instantáneo capaz de rellenar huecos. Además, dispone de extraordinarias fuerzas de unión a una amplia gama de materiales y superficies. Soldadura Adhesiva es una formulación bicomponente que dispone de tiempos de mezcla y tiempos abiertos muy elevados comparado con otros adhesivos de este estilo.

Estas propiedades lo convierten en el adhesivo más versátil en el mercado.

CARACTERÍSTICAS

- Fijación en 30 segundos.
- Adhesión instantánea con fuerzas extremadamente altas
- Rellena huecos de hasta 5 mm.
- Tiempo de trabajo del adhesivo de 30 minutos.
- Une todo tipo de materiales como madera, metales, plásticos (excepto PE, PP and Teflón).
- Consistencia gel aplicable en superficies verticales y de altura.
- Transparente, preciso y fácil de usar.

PERFECTO PARA

- Pegar piezas que deban soportar fuerzas extremas.
- Rellenar huecos y roturas.
- Trabajar en continuo y sobre grandes superficies.
- Tareas que requieran una gran precisión.

AFINITICA®

SOLDADURA ADHESIVA

ADHESIVO INSTANTÁNEO UNIVERSAL
DE MÁXIMA RESISTENCIA Y PRECISIÓN



Productos a los que puede sustituir



EPÓXIDAS RÁPIDAS

El formato y las aplicaciones de Soldadura Adhesiva son parecidos a los de los adhesivos epoxi. Sin embargo, Soldadura Adhesiva tiene un tiempo de trabajo mucho mayor que un epoxi. Además, Soldadura Adhesiva tiene una velocidad de pegado mucho más rápida, así como una gama de sustratos mucho más amplia. La facilidad de uso (mezcla automática), la precisión y un olor menos fuerte son otras de las ventajas de Soldadura Adhesiva.



ADHESIVOS INSTANTÁNEOS

Dada su rapidez de pegado, AFINITICA Soldadura Adhesiva puede ser comparada a otros adhesivos instantáneos. No obstante, la capacidad de relleno de Soldadura Adhesiva exhibe una característica única en un adhesivo rápido. Nuestro adhesivo es más resistente y versátil que los adhesivos instantáneos. Además, Soldadura Adhesiva no causa manchas blancas típicas de los adhesivos instantáneos.

