

ADHESIVO EPOXICO INYECTABLE EG-330

 **ABRO**[®]
LA MARCA DE CONFIANZA MUNDIAL

I. Descripción del producto.

El adhesivo epóxico inyectable acero ABRO, consta de una resina epóxica y un endurecedor. Cuando reaccionan se produce un adhesivo duro, rígido y fuerte, lo cual lo hace ideal para variedad de reparaciones.

II. Ventajas y beneficios.

- Seca en 5 minutos y se puede mecanizar, lijar o pintar.
- Dispensador de fácil uso, que garantiza una distribución igualitaria de la resina y el endurecedor.
- No se quiebra después de secado.

III. Usos y aplicaciones.



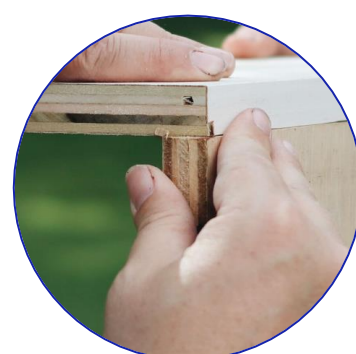
Metales

Cerámica



Plástico

Madera



Pegado instantáneo



Resistente a solventes



Resistente al agua

PRESENTACIÓN

25 mL

12 Unidades x Caja

ADHESIVO EPOXICO INYECTABLE EG-330

IV. Instrucciones de uso

La superficie debe estar limpia y seca. Remueva el mezclador plástico. Sostener de manera vertical y halar el embolo para que la burbuja alcance la parte superior. Retire la tapa de almacenamiento y guárdela para después. Empuje hacia abajo el émbolo para dispensar cantidades iguales de resina y el endurecedor, mezcle y aplique a ambas superficies a unir. Mantener unidas con una abrazadera, cinta adhesiva o pesos.

V. Propiedades.

Componente	Resina	Endurecedor
Estado Físico	Líquido viscoso	Líquido
Inflamabilidad	>260°C	>93°C
Presión de vap	0,03 mbar	-
Densidad rel	1,16	1,13

IMPORTANTE: La información suministrada representa valores establecidos en base a aplicaciones en condiciones normales y años de experiencia ABRO, la cual se proporciona al público en acto de buena fe. Es responsabilidad del usuario determinar la aptitud de uso realizando sus propias pruebas para garantizar la idoneidad del producto y no depender de esta información, además de adoptar las precauciones que sean recomendadas para proteger toda persona o propiedad de los riesgos a los que esté sometido debido a su manipulación.

VI. Almacenamiento y manipulación.

Mantenga los contenedores cerrados en un lugar seco, bien ventilado y frío. Maneje de acuerdo a las buenas prácticas de seguridad e higiene industrial. Evite respirar vapores o niebla. Evite contacto con la piel, ojos o ropa. Lavarse cuidadosamente después de manejarlo. Lavar ropa contaminada antes de su reutilización. Usar equipo protector personal como es requerido.

VI. Manejo de desechos

Eliminar de acuerdo con las leyes regulatorias regionales, nacionales y locales que apliquen.