

FichaTécnica

METAL LÍQUIDO

Características

Resina expoli-metal de 2 comp. para rellenar, emplastecer y pegar.

- una adhesión excelente de todos los metales, como el acero, hierro, hierro fundido, aluminio, etc. También con cerámica, hormigón, madera y muchos plásticos.
- endurecimiento rápido
- alta resistencia y adhesión excelente, también con otros materiales
- permite manipular para alisar y se puede lijar y pintar con muchos sistemas de pintura
- resistente al agua, agua salada, refrigerante, aceite, así como a muchos productos químicos y de manera limitada, al carburante

Áreas de aplicación

Adecuado para la reparación de hierro, acero, hierro fundido, cerámica, hormigón, madera y muchos tipos de plásticos. Adecuado para rellenar, emplastecer y pegar grietas, agujeros, orificios erróneos y huecos. Para la reparación de tubos, tanques, roscas, carrocerías y partes de máquinas.

DatosTécnicos

Base	Resina epoxi
Colores	gris
CuradoMinutos	30
Modo de curado	2C
Tiempo de fijación	10
Periodo de almacenamiento	12 Meses
Resistencia térmica	-30 - +120
Pot life	4
Resistencia a la tracción	25

Instrucciones de uso

Temperatura de trabajo: de + 5 °C a + 30 °C. Pula las superficies si es posible, y límpielas y desengráselas a fondo con Multi Cleaner de PETEC (artículo n.º 82100 o 82200). Coloque el cartucho doble en la pistola de aplicación PETEC (artículo n.º 98502) y retire la tapa. Presione para obtener la cantidad de adhesivo necesaria y mezcle, o instale el tubo mezclador (evite pausas de más de 4 minutos ya que el adhesivo también se endurece en el tubo mezclador) y aplique directamente sobre la superficie a pegar. Una los materiales antes de que transcurran 4 minutos. Cierre el cartucho doble con la tapa después de su uso. Tratamiento posterior (p. ej., lijado, barnizado) únicamente posible después del curado del adhesivo. Las pinturas basadas en disolventes y otros medios pueden bloquear o destruir el curado. Debido a la gran variedad de aplicaciones, materiales y otros factores, es necesario realizar una prueba individual para comprobar la idoneidad. Para garantizar la idoneidad del producto para el uso deseado se recomienda, en cualquier caso, realizar pruebas individuales. ¡Preste atención a la ficha técnica y de seguridad! (Descargue las fichas técnicas de PETEC en www.petec.de)

Texto cláusula de responsabilidad



FichaTécnica

Tamaños de envase

TOTAL STATE OF THE PROPERTY OF	TUSSIGNERALI PETEC Stepanos and second seco
N.º de artículo: 97425	N.º de artículo: 97355
25 ml sin tubo mezclador	50 ml

Texto cláusula de responsabilidad