

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.

Datos Técnicos

Base	Resina epoxi
Colores	gris
Curado Minutos	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). Retire la tapa de cierre, presione para obtener la cantidad de adhesivo deseada, mézclelo (evite hacer pausas de más de cuatro minutos) y aplíquelo directamente sobre la zona que desea reparar. Una los materiales antes de que transcurran cuatro minutos. Cierre la boquilla 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. ¡No utilizar un tubo mezclador con el metal líquido de 25 ml y boquilla doble! ¡Preste atención a la ficha técnica y de seguridad! (Descargue las fichas técnicas de PETEC en www.petec.de)

Ficha Técnica

Tamaños de envase

	
N.º de artículo: 97425	N.º de artículo: 97355
25 ml sin tubo mezclador	50 ml