

POWER ACERO

Características

Masilla de 2 componentes de endurecimiento rápido para reparar, pegar y rellenar.

- aplicación sencilla gracias a una adhesión excelente
- resistencia extrema
- endurecimiento rápido también bajo el agua
- inoxidable
- se puede pintar encima
- universalmente aplicable en interiores y exteriores
- se puede manipular tras su colocación, por ejemplo, para alisar, perforar, taladrar y serrar
- resistente al agua, agua salada, refrigerante, aceite, así como a muchos productos químicos y de manera limitada, al carburante

Áreas de aplicación

Adecuado para pegar, rellenar y sellar grietas, agujeros, orificios erróneos y huecos. Para la reparación y reconstrucción de piezas de metal (hierro, acero, hierro fundido, aluminio, aleaciones, etc.), cerámica, hormigón, madera y plástico. Para reparaciones rápidas y duraderas en: Tanques, radiadores, tubos, roscas, contenedores, canalones y piezas de carrocería y chapa.

Datos Técnicos

Base	Resina epoxi
Colores	gris
Curado Minutos	30
Modo de curado	2C
Resistencia a la compresión	55
Tiempo de fijación	10
Periodo de almacenamiento	18 Meses
Dureza Shore A	80
Resistencia térmica	-50 - +180
Pot life	4
Resistencia a la tracción	6,2

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). Recorte la cantidad necesaria de POWER Acero y despegue la lámina de protección. Modele el POWER Acero hasta conseguir un color gris uniforme. Aplique la masilla directamente sobre la superficie a reparar antes de que transcurran tres minutos y apriete firmemente, apretando en las grietas y agujeros. 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. ¡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: 97350	N.º de artículo: 97450
Envase de 50 g	Envase expositor de 50 g