

CARACTERÍSTICAS

- Se adhiere a la mayoría de materiales con un acabado muy resistente
- Se puede mecanizar, roscar, taladrar y pintar
- Excelente resistencia a aceites, gasolina, agua y más sustancias químicas
- Proporción de mezcla de 9:1
- Temperatura máxima de servicio en seco: 121 °C.
- Juegos en 45 minutos con un curado de 16 hours
- Sustituye la soldadura para numerosas aplicaciones rutinarias y reparaciones durable

Adhesivo epoxi de tubo gris RS Pro de 500 g para diversos materiales

Código RS 691-230



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

Descripción del

Nuestra gama RS Pro de masilla de epoxi rellena de metal proporciona una adhesión sólida y fiable a cemento, metal y plástico. Se puede aplicar sencilla y fácilmente a muchas situaciones para lograr una solución fiable. La masilla de epoxi se puede roscar, taladrar, mecanizar y pintar. La pintura sobre su epoxy la refuureproof para una vida prolongada. Esta masilla puede reemplazar la soldadura para algunas aplicaciones rutinarias y reparaciones durable. .

Especificaciones

Compatibilidad de materiales	Hormigón, metal, plástico
Color	Gris
Tipo de paquete	CAN, Bañera
Tamaño del paquete	500g
Ajuste de la hora	45min
Tiempo de curación	16h
Forma física	Sólido
Aplicaciones	Nuestra masilla de epoxi rellena de metal RS Pro está diseñada para utilizarse para reparaciones eficientes y rentables. También se puede utilizar para reparar piezas y equipos que requieren una reparación difícil. La masilla se formula para ser una mezcla densa tan se puede aplicar fácilmente sobre superficies verticales y aéreas sin goteo de combamiento

Especificaciones

Rigidez dieléctrica	1,18 KV/mm
----------------------------	------------

Especificaciones mecánicas

Gravedad específica	2.33
---------------------	------

Especificaciones del entorno de funcionamiento

Temperatura de funcionamiento máxima	120°C
--------------------------------------	-------

Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones	RoHS
------------------------------	------

