

CARACTERÍSTICAS

- Tiempo de ajuste de solo 3 a 5 minutos en la habitación temperatura
- Temperaturas de funcionamiento de -55 °C a 100 °C.
- Tiempo de curación completo en 24 horas.
- Respetuoso con el medio ambiente: Solo 100% de sólidos.
- Contracción baja
- Paleta de mezcla y espátula de madera para mezclar.
- Epoxi transparente una vez completamente curado.

Adhesivo de epoxi de sobrecito transparente RS Pro de 150 g para diversos materiales

Código RS 553-614



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

La gama RS Pro de epoxi de ajuste rápido se ha formulado para garantizar una adhesión adhesiva sólida y fiable. Este adhesivo de epoxi bicomponente de secado rápido se suministra en sobres para una aplicación fácil y limpia. Este adhesivo de alta resistencia y alto rendimiento se puede utilizar con la mayoría de materiales como cerámica, hormigón, metales, plásticos y madera

Especificaciones

Compatibilidad de materiales	Cerámica, hormigón, metal, plástico, madera
Color	Transparente
Tipo de paquete	Bolsa
Tamaño del paquete	150 g
Ajuste de la hora	3min-5min
Tiempo de curación	24h
Características especiales	Resina epoxi bicomponente de ajuste rápido
Composición química	2, 4, 6-tris(dimetilaminometil) fenol
Olor	Característica
Forma física	Sólido
Relación de mezcla (por peso)	1:2
Vida útil (a 23 °C)	3min
Tiempo de manipulación (a 23 °C)	5min
Fuerza de trabajo (a 23 °C)	24hours
Aplicaciones	Nuestro epoxi quickset de alta calidad tiene una amplia gama de usos. Gracias a estos materiales multiusos, este epoxi se puede utilizar en varias aplicaciones. El epoxi RS Pro quickset se puede utilizar en proyectos cotidianos que requieren un adhesivo resistente. Utilícelo en casa para pequeños proyectos, trabajos de carpintería o en el trabajo para reparaciones de máquinas y otras tareas

Especificaciones mecánicas

Resistencia a la cizalladura	~ 9MPa
Material de relleno	Aluminio; Bronce; Cerámica; epoxi; fibra de vidrio
Descripción de viscosidad	Viscosidad de la parte A (MPa s a 23°C) 11000 parte B viscosidad (MPa s a 23°C) 15000
Densidad relativa	Densidad parte A (g/ml) 1,16 Denisty parte B (g/ml) 1,15

Especificaciones del entorno de funcionamiento

• Temperatura de funcionamiento mín.: -20 °C	-55°C
Temperatura de funcionamiento máxima	100°C

Aprobaciones

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

