

## CARACTERÍSTICAS

- Material de alta dureza
- Protección mecánica contra vibraciones e impactos físicos y térmicos
- Buen aislamiento eléctrico
- Proporciona contra humedad y contaminantes
- Cartucho de jeringa doble para una aplicación precisa

## Compuesto aislante de epoxi negro RS PRO

RS Código RS: 851-044



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

RS PRO ofrece un compuesto aislante de resina epoxi negra de dos piezas fácil de aplicar, bueno y de alta calidad diseñado para uso en electrónica de uso general. Este compuesto aislante de epoxi proporciona un revestimiento duro alrededor de los componentes eléctricos que ofrece protección contra humedad, contaminantes, impactos mecánicos y vibraciones. Los dos componentes (resina y endurecedor) que componen este compuesto aislante se suministran en un práctico cartucho de jeringa doble que se inserta en una pistola dispensadora. Un cartucho contiene la resina epoxi y el otro el endurecedor. El contenido se mezcla mediante una boquilla mezcladora que se conecta a la pistola. Este cartucho tipo jeringa permite aplicar el compuesto con precisión sin derrames ni desorden.

## Especificaciones

<b>Material del producto</b>	Epoxi
<b>Tipo de paquete</b>	Cartucho doble
<b>Tiempo de curación</b>	12h
<b>Color</b>	Negro
<b>Olor</b>	Amino-como
<b>Composición química</b>	Nonilfenol, 2-piperazina-1-Yletilamina
<b>Forma física</b>	Epoxi
<b>Aplicaciones</b>	Aplicaciones DE LED, aplicaciones de exterior

## Especificaciones mecánicas

<b>Tamaño del paquete</b>	50ml
---------------------------	------

## Especificaciones del entorno de

<b>Rango de temperatura de funcionamiento</b>	De -20 °C a 50 °C.
<b>Temperatura de funcionamiento máxima; 90 °C</b>	50°C
<b>• Temperatura de funcionamiento mín.: -20 °C</b>	-20°C

