

## CARACTERÍSTICAS

- Alta "resistencia verde" (pegajosidad) para facilitar el montaje
- Resistente a disolventes de limpieza de PCB
- Excelentes características eléctricas
- Estabilidad a largo plazo después del ciclo de curado
- Flexible en un estado seco para garantizar que los componentes no se tensionen.
- Resistencia media
- Las propiedades tixotrópicas proporcionan un perfil de punto alto.
- No tóxico
- 1% de absorción de

## RS Pro, adhesivo acrílico de jeringa roja de 10 ml

Código RS 567-581



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 adhesivos SMT termocurados es un adhesivo de pasta tixotrópico de una pieza que proporciona una gran adhesión para la protección de componentes electrónicos mediante inmersión o "revestimiento de glob. Incorpora una gran "resistencia verde" o adherencia para garantizar que los componentes no se muevan durante la manipulación. El adhesivo se suministra en una jeringa para facilitar el montaje.

### Especificaciones

<b>Color</b>	Rojo
<b>Tipo de paquete</b>	Jeringa
<b>Tamaño del paquete</b>	10ml
<b>Tiempo de curación</b>	60 minutos a 90o C, 40 minutos a 100o C, 20 minutos a 120o C.
<b>Características especiales</b>	Resistente a disolventes
<b>Composición química</b>	Aminas alifáticas, resina epoxi, éter diglicílico de neopentilo-glicol
<b>Aplicaciones</b>	Unión , Sellado , Revestimiento

### Especificaciones

<b>Rigidez dieléctrica</b>	12kV/mm
<b>Constante dieléctrica (50Hz a 20 °C)</b>	4.0

### Especificaciones mecánicas

<b>Gravedad específica</b>	1.16
<b>Nivel ionizable de cloro</b>	280ppm
<b>Dureza Shore D.</b>	~75
<b>Absorción de agua (3 horas en agua de ebullición)</b>	1%

## Especificaciones del entorno de

• Temperatura de funcionamiento mín.: -20 °C	-40°C
Temperatura de funcionamiento máxima	130°C
Temperatura de transición de vidrio	40°C

## Aprobaciones

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

