

3M™ Scotchcast™ Resinas aislantes reacesibles

DESCRIPCIÓN

CODIGO: 7000006197

La resina aislante reacesible 3M™ Scotchcast™ 2123 es un encapsulante de resina de polibutadieno blanda bicomponente. Esta resina ofrece unas buenas características de manejo y rendimiento y está formulada para la protección de empalmes reacesible. Esta resina selladora de humedad multiusos se adhiere a casi todas las cubiertas de cables.

La resina aislante 3M™ Scotchcast™ 2123 ofrece buenas propiedades humectantes y de baja viscosidad. Esta resina blanda y flexible asegura el curado a temperatura ambiente y actúa como material aislante para empalmes de cables de hasta 1 kV. Fluye fácilmente, incluso a bajas temperaturas, a la vez que llena los huecos y minimiza los vacíos. Se ha probado conforme a la norma CENELEC HD 623.S1 (EN50393) y cumple con las normas 2011/65/UE (RoHS) y 1907/2007/CE (REACH).

CARACTERÍSTICAS

- Resina reacesible de alto rendimiento para sellar y aislar conexiones de cables de baja tensión en cuadros eléctricos, empaquetada en bolsa.
- Soporta una temperatura máxima en uso continuo de 90 °C (194 °F).
- Dureza típica (ASTM D2240) - 0 Shore A
- Excelentes propiedades de mojado y baja viscosidad
- Tiempo de curado de 62 minutos a 23 °C (73 °F)
- Clasificación hasta 1 kV



Contáctanos

www.tecip.com.pe



Escribenos o llámanos

986-650-380 | 981-175-599 | 942-780-265



@tecip.com.pe