



Scotchcast 2131C

Excelente resina, sello contra la humedad y multipropósito.

Características

- Retardante a la llama.
- Excelente flexibilidad.
- Es termoajustable.
- De poliuretano.
- Presentación: Tamaño C (503 mL / 612 gr).



Scotchcast 4N

Resina eléctrica epóxica, de excelente aislamiento y sellado en empalmes.

Características

- Compatible con materiales utilizados en la elaboración de aislamientos y chaquetas de cables.
- Presentación: Tamaño C (423 mL / 414 gr).



Kit de sellante reentrable 2123

Resina tipo gel para sellado contra la humedad en conectores de cables alimentadores de palas y perforadoras en minería.

Características

- Para baja y media tensión.
- Protege de la corrosión.
- Fácil de remover para acceder a los conectores, luego de colocar.
- Presentación: 521 mL.

Amarracables.

Aplicaciones:

- Alta resistencia mecánica.
- Facilita los trabajos rutinarios de sujeción de cables.
- Temperatura de operación de -10 °C hasta 85 °C.
- Resistente a solventes, álcalis, grasas e interperies.
- Cumple con normas Underwriter Laboratories (UL).

Nro. de catálogo	Largo pulgado/mm	Ancho mm	Resistencia a tracción KG	Color	Unidades por bolsa
CT0640NC	6"/150	3.60	18.00	Negro	100
CT0840NC/WC	8"/203	3.20	18.00	Negro	100
CT1150NC	11"/280	4.80	22.00	Negro	100
CT1450NC/WC	14"/368	4.80	22.00	Negro	100
CT2417 WC	24"/605	9.00	80.00	Negro	100

