

# Rayresin

Resina epoxídica bicomponente para instalación de hasta 1kV.

Resina para el aislamiento eléctrico y protección de accesorios BT y MT de tipo termofraguante. Los dos componentes, resina base y fraguante, son mezclados en íntimo contacto para provocar la reacción de reticulación. Óptima adhesión a componentes metálicos, materiales plásticos y gomas.

**Tiempo de reticulación**

20 min. a 20°C

**Dureza:**

70 Shore D

**Rigidez dieléctrica:**

> 21 kV/mm

**Peso específico:**

1,07 kg/dm<sup>3</sup>; 1,7 kg/dm<sup>3</sup>

para Rayresin Tan 3,8

**Absorción de agua:**

0,8% max



## Rayresin

Producto	Color	Tipo de confección	Cantidad total
Rayresin 170	●	Bolsa mono dosis bicomponente	170 gr
Rayresin 210	●	Bolsa mono dosis bicomponente	210 gr
Rayresin 420	●	Bolsa mono dosis bicomponente	420 gr
Rayresin Tan 3,8	●	Lata con carga mineral	3.8 kg



Retirar el separador de la bolsa de Rayresin.



Mezclar los 2 componentes.



Verter Rayresin en la caja de empalme (1' máx.).



Instalación finalizada.

