

# Rayresin

Resina epoxídrica bicomponente para instalações até 1 kV.

Resina para isolamento elétrico e proteção de acessórios BT e MT de tipo termoendurecível. Os dois componentes, resina base e endurecedor, são misturados em estreito contacto para ativar a reação de reticulação. Ótima adesão a componentes metálicos, materiais plásticos e borrachas.



**Temperatura de funcionamento:**

20 minutos a 20°C

**Duração:**

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

**Absorção água:**

0,8% max



## Rayresin

Produto	Cor	Embalagem	Quantidade total
Rayresin 170	●	Saqueta de dose única bicomponente	170 gr
Rayresin 210	●	Saqueta de dose única bicomponente	210 gr
Rayresin 420	●	Saqueta de dose única bicomponente	420 gr
Rayresin Tan 3,8	●	Lata com carregamento mineral	3.8 kg



Retirar o separador da saqueta de Rayresin.



Misturar os 2 componentes (30" máx.).



Versar Rayresin na caixa (1 min. máx.).



Instalação terminada.