

Rayresin

Zweikomponenten-Epoxidharz für Installationen bis 1 kV.

Harz zur elektrischen Isolierung und zum Schutz von wärmehärtendem Nieder- und Mittelspannungszubehör. Die beiden Komponenten, Basis- und härtendes Harz werden miteinander vermischt, um die Vernetzungsreaktion auszulösen. Optimale Haftung an Komponenten aus Metall, Kunststoff und Gummi.


Vernetzungszeit:

20 min. a 20°C

Härte:

70 Shore D

Dielektrischer Widerstand:

21 kV/mm

Spezifisches Gewicht:

1,07 kg/dm³

1,7 kg/dm³ für Rayresin Tan 3,8

Wasseraufnahme:

0,8% max



Rayresin

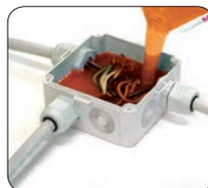
Produkt	Farbe	Verpackungsart	Gesamtmenge
Rayresin 170	●	Zweikomponenten-Einzeldosisbeutel	170 gr
Rayresin 210	●	Zweikomponenten-Einzeldosisbeutel	210 gr
Rayresin 420	●	Zweikomponenten-Einzeldosisbeutel	420 gr
Rayresin Tan 3,8	●	Dose mit mineralischem Füllstoff	3.8 kg



Abscheider aus dem Beutel Rayresin entfernen.



Die 2 Komponenten mischen (max 30").



Rayresin in den Kasten gießen (max 1').



Installation abgeschlossen.