

# Rayresin

Tweecomponenten epoxyhars voor installaties tot 1 kV.

Hars voor de elektrische isolatie en de bescherming van thermisch uithardende laag- en middelspanningaccessoires. De twee componenten, de hars en de verharder, worden gemend om de cross-linking reactie te starten. Uitstekende hechting aan metalen componenten, kunststoffen en rubber.



## Rayresin

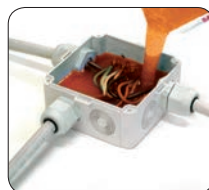
Product	Kleur	Soort verpakking	Totale hoeveelheid
Rayresin 170	●	Tweecomponenten in een monodosis zakje	170 gr
Rayresin 210	●	Tweecomponenten in een monodosis zakje	210 gr
Rayresin 420	●	Tweecomponenten in een monodosis zakje	420 gr
Rayresin Tan 3,8	●	Blik met minerale vulling	3.8 kg



De afscheider verwijderen uit het zakje Rayresin.



De 2 componenten mengen (max. 30").



Rayresin uitstorten in de doos (1' max.).



Installatie voltooid.



**Cross-linking tijd:**

20 minuten bij 20°C

**Hardheid:**

70 Shore D

**Diëlektrische stugheid:**

21 kV/mm

**Specifiek gewicht:**

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

1,7 kg/dm<sup>3</sup> voor Rayresin Tan 3,8

**Wateropname:**

0,8% max