

Rayresin

Résine époxyde bi-composant pour des installations jusqu'à 1 kV.

Résine pour l'isolation électrique et la protection d'accessoires BT et MT de type thermodurcissable. Les deux composants, résine de base et durcisseur, sont mélangés en contact intime pour déclencher la réaction de réticulation. Excellente adhésion aux composants métalliques, matériaux plastiques et caoutchoucs.


Temps de réticulation:

20 min. à 20°C

Dureté:

70 Shore D

Rigidité diélectrique:

21 kV/mm

Poids spécifique:

1,07 kg/dm³

1,7 kg/dm³ pour Rayresin Tan 3,8

Absorption de l'eau:

0,8% max



Rayresin

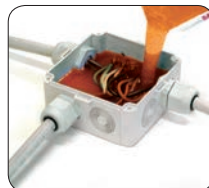
| Produit | Couleur | Type d'emballage | Quantité totale |
|------------------|---------|------------------------------|-----------------|
| Rayresin 170 | ● | Sachet monodose bi-composant | 170 gr |
| Rayresin 210 | ● | Sachet monodose bi-composant | 210 gr |
| Rayresin 420 | ● | Sachet monodose bi-composant | 420 gr |
| Rayresin Tan 3,8 | ● | Boîte avec charge minérale | 3.8 kg |



Extraire le séparateur du sachet de Rayresin.



Mélanger les 2 composants (30" max).



Verser Rayresin dans le boîtier (1' max).



Installation achevée.