

Tempo di reticolazione:

20 min. a 20°C

Durezza:

70 Shore D

Rigidità dielettrica:

20 kV/mm

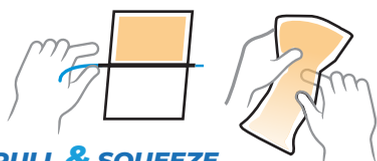
Peso specifico:

1,07 kg/dm³

1,7 kg/dm³ per Rayresin Tan 3,8

Assorbimento acqua:

0,8% max



PULL & SQUEEZE

RAY RESIN

Resina epossidica bicomponente per installazioni fino a 1 kV.

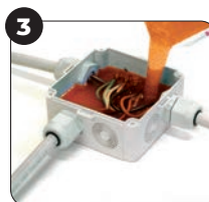
Resina per l'isolamento elettrico e la protezione di accessori BT e MT di tipo termoindurente. I due componenti, resina base e indurente, vengono mescolati per innescare la reazione di reticolazione. Ottima adesione a componenti metallici, materiali plastici e gomme.



Togliere il separatore dalla busta di Rayresin.



Miscelare i 2 componenti (30" max).



Colare Rayresin nella cassetta (1' max).



Installazione terminata.



PRODOTTO / Cod.Art.	Colore	Tipo di confezione	Quantità totale
RAYRESIN 170 100170-000	●	Busta monodose bicomponente	170 gr
RAYRESIN 210 100210-000	●	Busta monodose bicomponente	210 gr
RAYRESIN 420 100420-000	●	Busta monodose bicomponente	420 gr
RAYRESIN TAN 3,8 100380-TAN	●	Lattina con carica minerale	3.8 kg