

# Resina poliuretanic a stato finale solido

## CARATTERISTICHE TECNICHE VALORE TIPICO

colore	verde
rigidità dielettrica	>20 kV/mm
tempo di lavorabilità a 23 °C	15 min
tempo di reticolazione a 23 °C	25 min
densità	1,37 g/cm <sup>3</sup>
durezza SHORE D	55
temperatura di stoccaggio	da 5 a 40 °C
tempo di stoccaggio	3 anni

## Applicazioni

- Tutte le tipologie di riempimenti ed isolamento di cassette di derivazione elettriche con tensioni di esercizio fino a 1 kV

## Vantaggi

- Sigillatura stagna della cassetta e/o della connessione
- Protezione meccanica eccellente grazie allo stato finale solido
- Colata della resina fluida ed omogenea e senza sversamenti accidentali, grazie **Sistema di Colata a Perforazione (SCP)**



# RS



Resina bicomponente poliuretanic  
a stato finale solido  
in sacchetti

## Contenuto della confezione

- Sacchetto con setto removibile
- **Sistema di Colata a Perforazione (SCP)**
- Istruzioni

## Formati disponibili

articolo	peso (g)	volume (l)
RS 150	150	0,110
RS 300	300	0,220
RS 400	400	0,290
RS 550	550	0,400
RS 650	650	0,470
RS 1650	1650	1,200