

## Gel bicomponente à base di silicone per cassette di connessione e di derivazione

Sigillante bicomponente dosabile individualmente in bottiglie come soluzione all-in-one con coppa di miscelazione e spatola per una protezione affidabile dei componenti elettrici ed elettronici.



### Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	POWER GEL 400
Codice articolo	335120

#### Proprietà

Sezionato individualmente
I flaconi richiudibili ne consentono il riutilizzo
Facile da versare grazie all'ausilio di colata della coppa di miscelazione
Sistema completo
Garanzia etichettata di assoluta atossicità
Smorzamento delle vibrazioni
Rimovibile
Flessibile
Senza alogeni
Stabile ai raggi UV
Sigilla e protegge gli impianti elettrici

#### Applicazioni

Ambiente interno (anche con alta esposizione all'umidità)
Esterno
Scatole di derivazione e di collegamento
Per la protezione dall'umidità (classe di protezione IP 68 in alloggiamento adatto)
Per impianti fino a 1 kV

## Dati tecnici

Descrizione dell'articolo	POWER GEL 400
Codice articolo	335120
Contenuto	400 ml
Viscosità (23 °C)	1000 mPas
Viscosità (norma associata)	ISO 2555
Tempo di lavorazione (pot life) (23 °C)	15 minuti
Tempo di lavorazione (pot life) (23 °C) (norma associata)	IEC 60684-2
Densità	0.97 g/cm <sup>3</sup>
Rapporto di miscelazione	1 : 1
Temperatura di lavorazione min	15 °C
Temperatura di lavorazione max	30 °C
Resistenza alla temperatura Breve min	-40 °C
Resistenza alla temperatura Breve max	150 °C
Volume specifico di resistività	$\geq 2 \times 10^{14} \Omega \text{ cm}$
Volume specifico di resistività (norma associata)	HD 429
Rigidità dielettrica	$\geq 15 \text{ kV/mm}$
Rigidità dielettrica (norma associata)	IEC 60243-1

## Dati logistici

Descrizione dell'articolo	POWER GEL 400
Codice articolo	335120
Ambito di consegna	POWER GEL componente A e componente B in bottiglie, coppe di miscelazione Spatola
Durata testi aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Temperatura di stoccaggio max	40 °C
Temperatura di stoccaggio min	0 °C
Numero di tariffa doganale	39100000
EAN/GTIN	4010311164793

## Dati di imballaggio

Tipo di imballaggio	Scatola	Pallet EW
Quantità di contenuto	1	378
Unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	164	1200
Larghezza (mm)	86	800
Altezza (mm)	155	1130
Peso netto (kg)	0.558	210.924
Peso lordo (kg)	0.558	229.124