



## Power Gel 2-Komponenten-Gel

zum Vergießen von Abzweig- und Anschlussdosen

Versiegelnde, transparente 2-Komponenten-Vergussmasse für den zuverlässigen Schutz von elektrischen und elektronischen Komponenten.

### Eigenschaften

- Flexibles 2-Komponenten-Gel im Mischungsverhältnis 1:1
- Transparent
- Vibrationsdämpfend
- Wiederentfernbar
- Kennzeichnungsfrei und absolut ungiftig
- Versiegelt und schützt elektrische Installationen
- Individuell dosierbar
- Einfaches Vergießen mittels Ausguss-hilfe des Mischbechers

### Anwendung/Eignung

- Innenraum (auch mit hoher Feuchtigkeitseinwirkung)
- Freiluft
- Abzweig -und Anschlussdosen
- Zum Schutz vor Feuchtigkeit (Schutzgrad kann höher als IP68 sein)
- Für Anlagen bis 1 kV



### Lieferumfang

Power Gel Komponente A und Komponente B, Mischbecher, Spatel

Typ		Art.-Nr.
Power Gel	400 ml	335120
	1000 ml	335121

Technische Daten	Wert	Prüfnorm
Viskosität (23 °C)	1000 mPa x s	ISO 3219
Topfzeit (23 °C)	15 min	
Durchschlagsfestigkeit	23 kV/mm	IEC 60243
Spez. Durchgangswiderstand	1 x 10 <sup>16</sup> Ω x cm	IEC 60093
Konuspenetration	175 mm/10	ISO 2137