



## POWER GEL

### 2-Komponenten-Gel auf Silikonbasis

zum Vergießen von Abzweig- und Anschlussdosen

Individuell dosierbare 2-Komponenten-Vergussmasse in Flaschen als all-in-one Lösung mit Mischbecher und Spatel für den zuverlässigen Schutz von elektrischen und elektronischen Komponenten.

#### Eigenschaften

- Individuell dosierbar
- Verschließbare Flaschen ermöglichen Mehrfachverwendung
- Einfaches Vergießen mittels Ausgusshilfe des Mischbechers
- Komplettsystem
- Kennzeichnungsfrei und ungiftig
- Vibrationsdämpfend
- Wiederentfernbar
- Flexibel
- Halogenfrei
- UV-stabil
- Versiegelt und schützt elektrische Installationen

#### Anwendung/Eignung

- Innenraum (auch mit hoher Feuchtigkeitseinwirkung)
- Freiluft
- Abzweig- und Anschlussdosen
- Zum Schutz vor Feuchtigkeit (Schutzklasse IP 68 in geeignetem Gehäuse)
- Für Anlagen bis 1 kV

#### Lagerzeit/Haltbarkeit

- Unbegrenzt lagerfähig bei Umgebungstemperaturen zwischen 0 °C und 40 °C



#### Lieferumfang

POWER GEL Komponente A und Komponente B in Flaschen, Mischbecher, Spatel

Typ	Inhalt ml	Art.-Nr.
POWER GEL 400	400	335120
POWER GEL 1000	1000	335121

Technische Daten	Wert	Prüfnorm
Viskosität (23 °C)	1000 mPa x s	ISO 2555
Topfzeit (23 °C)	15 min	EN 60684-2
Durchschlagsfestigkeit	≥ 15 kV/mm	EN 60243-1
Spez. Durchgangswiderstand	≥ 2 x 10 <sup>14</sup> Ω x cm	HD 429
Mischungsverhältnis	1 : 1	
Verarbeitungstemperatur	15 °C bis 30 °C	
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis 150 °C	