

Express+ Gel

2-Komponenten-Schüttelgel
auf Silikonbasis



We connect your energy

www.cellpack.com



EXPRESS+ GEL

2-Komponenten-Schüttelgel auf Silikonbasis

mit nur fünfzehn Sekunden Mischzeit für extrem schnellen Verguss

Innovative Mischflasche mit schüttelbarer 2-Komponenten-Vergussmasse für den schnellen und permanenten Schutz von elektrischen Komponenten. Kürzeste Mischzeit aller marktgängigen Gele durch Schütteln und Anzeige der vollständigen Durchmischung durch Farbumschlag.

Anwendung/Eignung

- Innenraum und Freiluft
- Zum Schutz vor Feuchtigkeit (Schutzart IP 68 in geeignetem Gehäuse, TÜV Süd geprüft nach EN 60529)
- Für Anlagen bis 1 kV

Typ	Inhalt ml	Art.-Nr.
300	300	461305
EXPRESS+ GEL	600	461306
	900	461307

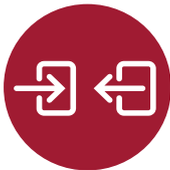
Hauptmerkmale



Einfache und schnelle Installation



Verwendung bei ungünstigen Einbau Verhältnissen (Leitern, Gerüste usw.)



Wieder entfernbares Gel



Kennzeichnungsfrei und ungiftig



Extra hohe Vernetzungsgeschwindigkeit: 8 Minuten



Umweltfreundlich: Weniger Plastik- und Verpackungsmüll

Technische Daten

Daten	Wert	Prüfnorm
Topfzeit (23 °C)	8 min	EN 60684-2
Verarbeitungstemperatur	5 °C bis 30 °C	
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis 150 °C	

Zum Webkatalog

