

Electrical Products





EXPRESS+ GEL

2-Komponenten-Schüttelgel auf Silkonbasis

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

| Тур | | Inhalt ml | ArtNr. |
|--------------|-----|--------------|--------|
| | 300 | 300 | 461305 |
| EXPRESS+ GEL | 600 | 600 | 461306 |
| | 900 | 900 | 461307 |



Hauptmerkmale



Einfache und schnelle Installation



Kennzeichnungsfrei und ungiftig



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



Wieder entfernbares Gel



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 | |













