

Take it easy!

MAGICGEL Sprint

Gebrauchsfertig in 1 Flasche!



Deine "MAGIC" ist alles in einem und bei Bedarf noch **nachhaltiger**: bereiten Sie es direkt in die Flasche. **Keine Krüge, keine Spatel.**

1. Aufdrehen
2. Aktivieren
3. Schütteln **10" Sec.**



Magic Gel Sprint, isolier- und Dichtgel zum Schutz elektrischer Verbindungen, ist für eine extra schnelle Aushärtung direkt in die Flasche formuliert. Es kombiniert die dielektrischen Dichtstoff- und thermischen Eigenschaften, die **Magic Gel** seit 2005 zum beliebtesten Isolierfüller für Installateure mit Fokus auf Nachhaltigkeit machen.

- ▶ Für STROMKABEL, TELEKOMKABEL und ELEKTRONISCHE SCHALTUNGEN.
- ▶ Ungiftig, sicher und gemäß CLP-Richtlinie nicht als gefährlich eingestuft.
- ▶ Geeignet für Salzwasser-Anlage (Meer) und in chloriertem Wasser (Pools).
- ▶ Für jede Art von Innen-/ Außen- und sogar Unterwasserinstallation.
- ▶ Geeignet für die Anwendung auch unter Wasser und in großen Tiefen.
- ▶ Für Installationen bis 1 kV.
- ▶ Geeignet für hohe Temperaturen.
- ▶ Entferntbar.
- ▶ Unbegrenzt lagerfähig.

Extra schnelle Vernetzung!



- Gel: UL 94-HB **CE** **RU** **US**
- Dielektrischer Widerstand: >23 kV/mm
- Vernetzungszeit: schnell (etwa 7 Min. bei 23°C)
- Volumenwiderstand: >2 · 10¹⁵ Ω cm
- Betriebstemperatur: -60°C / +200°C
- Überlastungstemperatur für begrenzte Zeiträume: bis zu 250°C
- Stabilisiert für: Schimmel-UV
- Schutzgrad: IP68 (in entsprechendem Gehäuse)

▶ [PLAY VIDEO](#)



MAGIC GEL
900 SPRINT



MAGIC GEL
450 SPRINT

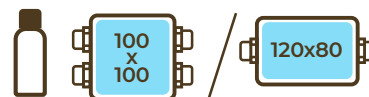


MAGIC GEL SPRINT
BOX100

KIT: Magic Gel 450 Sprint
+ Box 100x100 + kabeldurchführung



450 ml



900 ml



MAGIC GEL SPRINT ist in 3 Größen erhältlich, die hinsichtlich der Verpackung und des Volumens nachhaltig sind. Sie sind speziell für das Befüllen Abzweigdosen in den gängigsten Formaten konzipiert.



MAGIC GEL SPRINT BOX100
IP68 TESTED

RAYTECH S.r.l.
Via Enrico Fermi 11/13/17
20019 Settimo Milanese (MI) - ITALY
Tel.: +39 02 33500 147
www.raytech.it

**Ray
Tech**
CABLE ACCESSORIES COMPANY