



POWER GEL

Żel dwuskładnikowy na bazie silikonu

w butelkach, do zalewania puszek przyłączeniowych i rozgałęźnych

Do indywidualnego dozowania, z dołączonym pojemnikiem do mieszania i mieszadłem.

Właściwości

- Indywidualne dozowanie
- Kompletny zestaw wraz z pojemnikiem do mieszania z wyprofilowanym wylewem i mieszadłem
- Zamykane butelki umożliwiające wielokrotne stosowanie
- Tłumienie wibracji
- Usuwalny
- Elastyczny
- Bezhalogenowy
- Odporny na promieniowanie UV
- Nietoksyczny

Zastosowanie

- Zalewanie puszek rozgałęźnych i przyłączeniowych
- Ochrona przed wilgocią
- Wewnątrz budynków (także przy wysokiej wilgotności)
- Na zewnątrz budynków
- W instalacjach do 1 kV

Okres magazynowania

- Nieograniczony czas magazynowania przy temperaturze otoczenia od 0°C do 40°C



Zawartość opakowania

Komponent A, komponent B, pojemnik do mieszania, mieszadło

Typ	Pojemność ml	Nr kat.
POWER GEL 400	400	335120
POWER GEL 1000	1000	335121

Dane techniczne	Wartość	Metoda badań
Lepkość (23°C)	1000 mPa x s	ISO 2555
Czas żelowania (23°C)	15 min	EN 60684-2
Wytrzymałość dielektryczna	≥ 15 kV/mm	EN 60243-1
Rezystywność skośna	≥ 2 x 10 ¹⁴ Ω x cm	HD 429
Proporcje mieszania	1 : 1	
Temperatura mieszania	15°C do 30°C	
Odporność temperaturowa	-40°C do 150°C	