



JUMBO GEL

Żel dwuskładnikowy na bazie silikonu

w kanistrach, do wypełniania dużych objętości

Wydajne i ekonomiczne rozwiązanie do zalewania dużych skrzynek odgałęźnych lub zalewania seryjnego.

Właściwości

- Zamykane kanistry umożliwiające wielokrotne użycie
- Możliwość mieszania w standardowym wiadrze
- Tłumienie wibracji
- Usuwalny
- Elastyczny
- Bezhalogenowy
- Odporny na promieniowanie UV
- Nietoksyczny

Zastosowanie

- Zalewanie dużych skrzynek odgałęźnych lub zalewanie seryjne
- 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

Składnik A i składnik B w kanistrach

Typ	Pojemność ml	Nr kat.
JUMBO GEL 2000	2000	364306
JUMBO GEL 5000	5000	364307
JUMBO GEL 10000	10000	364308
ZS-JUMBO GEL 12000	Zestaw akcesoriów (12000 ml wiaderko i szpatuła)	366513

Dane techniczne	Wartość	Metoda badań
Lepkość (23°C)	1000 mPa x s	ISO 2555
Czas żelowania (23°C)	17 min	EN 60684-2
Wytrzymałość dielektryczna	≥ 12 kV/mm	EN 60243-1
Rezystywność skrośna	≥ 2 x 10 ¹⁴ Ω x cm	HD 429
Proporcje mieszania	1 : 1	
Temperatura mieszania	15°C do 30°C	
Odporność temperaturowa	-25°C do 125°C	