

## Gel bicomponente à base di silicone per il versamento economico di grandi quantità

Sigillante bicomponente trasparente ed economico in taniche richiudibili per la colata in serie o la colata di grandi scatole di derivazione.



### Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	JUMBO GEL 5000
Codice articolo	364307

#### Proprietà

Particolarmente conveniente ed efficiente  
La tanica richiudibile ne consente il riutilizzo  
Trasparente  
Miscelabile in un secchio standard  
Privo di etichette e non tossico  
Smorzamento delle vibrazioni  
Rimovibile  
Flessibile  
Senza alogeni  
Stabile ai raggi UV  
Sigilla e protegge gli impianti elettrici

#### Applicazioni

Ambiente interno (anche con alta esposizione all'umidità)  
Esterno  
Colata in serie e grandi scatole di derivazione  
Per la protezione dall'umidità (classe di protezione IP 68 in alloggiamento adatto)  
Per impianti fino a 1 kV

## Dati tecnici

Descrizione dell'articolo	JUMBO GEL 5000
Codice articolo	364307
Content	5000 ml
Viscosity (23 °C)	1000 mPas
Viscosity (associated standard)	ISO 2555
Pot life (23 °C)	17 minuti
Pot life (23 °C) (associated standard)	IEC 60684-2
Density	0.97 g/cm <sup>3</sup>
Mixing ratio	1 : 1
Working temperature min	15 °C
Working temperature max	30 °C
Heat resistance min	-25 °C
Heat resistance max	125 °C
Specific volume resistivity	$\geq 2 \times 10^{14} \Omega \text{ cm}$
Specific volume resistivity (associated standard)	HD 429
Dielectric strength	$\geq 12 \text{ kV/mm}$
Dielectric strength (associated standard)	IEC 60243-1

## Dati logistici

Descrizione dell'articolo	JUMBO GEL 5000
Codice articolo	364307
Ambito di consegna	JUMBO GEL componente A e componente B in tanica
Durata testi aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Temperatura di stoccaggio max	40 °C
Temperatura di stoccaggio min	0 °C
Numero di tariffa doganale	39100000
EAN/GTIN	4010311175720

## Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Latta	Pallet EW
Quantità base	1	75
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	224	1200
Larghezza (mm)	157	800
Altezza (mm)	205	770
Peso netto (kg)	4.985	373.875
Peso lordo (kg)	4.985	392.075