

## Gel à 2 composants à base de silicone pour remplissage de boîtes de jonction et de dérivation

Composé d'enrobage à 2 composants, dosable individuellement, en flacons sous forme de tout-en-un solution avec godet mélangeur et spatule pour protéger les composants électriques et électroniques de manière fiable.



### Description du produit

Nom de l'article	POWER GEL 1000
Numéro d'article	335121

#### Caractéristiques

Dosage individuel
Bouteilles refermables permettant des utilisations multiples
Facile à couler grâce au bec verseur du gobelet doseur
Système complet
Sans obligation de marquage et non toxique
Souplesse et amortissement
Démontable
Flexible
Sans halogènes
UV-stable
Scellement et protection des installations électriques

#### Application

Intérieur (également avec humidité élevée)
Extérieur
Boîtes de dérivation et de jonction
Pour la protection contre l'humidité (Classe de protection IP 68 possible avec boîtier adéquat)
Pour applications jusqu'à 1 kV

## Données techniques

Nom de l'article	POWER GEL 1000
Numéro d'article	335121
Content	1000 ml
Viscosity (23 °C)	1000 mPas
Viscosity (associated standard)	ISO 2555
Pot life (23 °C)	15 minutes
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	-40 °C
Heat resistance max	150 °C
Specific volume resistivity	$\geq 2 \times 10^{14} \Omega \text{ cm}$
Specific volume resistivity (associated standard)	HD 429
Dielectric strength	$\geq 15 \text{ kV/mm}$
Dielectric strength (associated standard)	IEC 60243-1

## Données logistiques

Nom de l'article	POWER GEL 1000
Numéro d'article	335121
Volume de livraison	POWER GEL composant A et composant B en bouteilles, gobelet doseur, spatule Spatule
Conservation textes supplémentaires	Stockage illimité
Température de stockage max	40 °C
Température de stockage min	0 °C
Numéro de tarif douanier	39100000
EAN/GTIN	4010311164786

## Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Boîte	Pal. UU
Quantité de base	1	176
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	224	1200
Largeur (mm)	191	800
Hauteur (mm)	105	1130
Poids net (kg)	1.227	215.952
Poids brut (kg)	1.227	234.152