

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 400
Numéro d'article	335120

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 400
Numéro d'article	335120
Contenu	400 ml
Viscosité (23 °C)	1000 mPas
Viscosité (associated standard)	ISO 2555
Temps d'utilisation (pot life) (23 °C)	15 minutes
Temps d'utilisation (pot life) (23 °C) (associated standard)	IEC 60684-2
Densité	0.97 g/cm ³
Dosage	1 : 1
Température de traitement min	15 °C
Température de traitement max	30 °C
Résistance à la température min	-40 °C
Résistance à la température max	150 °C
Résistivité volumique	≥ 2 x 10 ¹⁴ Ω cm
Résistivité volumique (associated standard)	HD 429
Rigidité diélectrique	≥ 15 kV/mm
Rigidité diélectrique (associated standard)	IEC 60243-1

Données logistiques

Nom de l'article	POWER GEL 400
Numéro d'article	335120
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
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	39100000
EAN/GTIN	4010311164793

Données d'emballage

Type d'emballage	Boîte	Pal. UU
Quantité de contenu	1	378
Unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	164	1200
Largeur (mm)	86	800
Hauteur (mm)	155	1130
Poids net (kg)	0.558	210.924
Poids brut (kg)	0.558	229.124