

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 ³
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
Pays d'origine	Allemagne
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