

Gel à agiter à 2 composants à base de silicium

Seulement 15 secondes de mélange pour une coulée rapide

Bouteille de mélange innovante avec masse d'encapsulation à 2 composants à secouer pour la protection rapide et temporaire de composants électriques. Temps de mélange le plus court de tous les gels disponibles sur le marché grâce à l'agitation et indication du mélange complet par un changement de couleur.



Description du produit

Nom de l'article	EXPRESS+ GEL 600
Numéro d'article	461306

Caractéristiques

Procédé de mélange innovant

Le composant à couler en gel du marché le plus rapide d'utilisation et le plus facile à utiliser

Vérification du bon blanc par changement de bleu clair

Valeurs d'isolation électriques les plus élevées

Sans obligation de marquage et non toxique

Démontable

Sans halogènes

Scellement et protection des installations électriques

Application

Intérieur

Extérieur

Applications temporaires

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	EXPRESS+ GEL 600
Numéro d'article	461306
Contenu	600 ml
Viscosité (23 °C)	288 mPas
Viscosité (associated standard)	ISO 2555
Temps d'utilisation (pot life) (23 °C)	8 minutes
Temps d'utilisation (pot life) (23 °C) (associated standard)	EN 60684-2
Densité	0.97 g/cm ³
Dosage	1 : 1
Température de traitement min	5 °C
Température de traitement max	30 °C
Résistance à la température min	-40 °C
Résistance à la température max	150 °C
Résistivité volumique	$1.51 \times 10^{14} \Omega \text{ cm}$
Résistivité volumique (associated standard)	HD 429
Rigidité diélectrique	$\geq 18 \text{ kV/mm}$
Rigidité diélectrique (associated standard)	EN 60243-1

Données logistiques

Nom de l'article	EXPRESS+ GEL 600
Numéro d'article	461306
Volume de livraison	EXPRESS+ GEL en flacon mélangeur breveté
Conservation textes supplémentaires	Stockage illimité
Température de stockage max	25 °C
Température de stockage min	5 °C
Pays d'origine	Italie
Numéro de tarif douanier	39100000
EAN/GTIN	4010311202648

Données d'emballage

Type d'emballage	Boîte	Carton	Palette
Quantité de contenu	1	12	576
Unité de mesure	Pièce	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	280	310	1200
Largeur (mm)	80	240	800
Hauteur (mm)	80	300	1200
Poids net (kg)	0.62	7.44	357.12
Poids brut (kg)	0.62	7.74	375.32