

## Gel à agiter à 2 composants à base de silicone

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 300
Numéro d'article	461305

#### 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 300
Numéro d'article	461305
Content	300 ml
Viscosity (23 °C)	288 mPas
Viscosity (associated standard)	ISO 2555
Pot life (23 °C)	8 minutes
Pot life (23 °C) (associated standard)	EN 60684-2
Mixing ratio	1 : 1
Working temperature min	5 °C
Working temperature max	30 °C
Heat resistance min	-40 °C
Heat resistance max	150 °C
Specific volume resistivity	$1.51 \times 10^{14} \Omega \text{ cm}$
Specific volume resistivity (associated standard)	HD 429
Dielectric strength	$\geq 18 \text{ kV/mm}$
Dielectric strength (associated standard)	EN 60243-1

## Données logistiques

Nom de l'article	EXPRESS+ GEL 300
Numéro d'article	461305
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
Numéro de tarif douanier	39100000
EAN/GTIN	4010311202631

## Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Bouteille	Boîte	Carton
Quantité de base	1	1	12
Base unité de mesure	Pièce	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	200	210	280
Largeur (mm)	45	60	210
Hauteur (mm)	45	60	230
Poids net (kg)	0.36	0.36	4.32
Poids brut (kg)	0.36	0.36	4.62