

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
Density	0.97 g/cm ³
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 x 10 ¹⁴ Ω cm
Specific volume resistivity (associated standard)	HD 429
Dielectric strength	≥ 18 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
Pays d'origine	Italie
Numéro de tarif douanier	39100000
EAN/GTIN	4010311202631

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Bouteille	Boîte	Carton	Palette
Quantité de base	1	1	12	900
Base unité de mesure	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	200	210	280	1200
Largeur (mm)	45	60	210	800
Hauteur (mm)	45	60	230	1200
Poids net (kg)	0.36	0.36	4.32	324
Poids brut (kg)	0.36	0.36	4.62	342.2