

Gel à 2 composants à base de silicone pour un coulage économique de grandes quantités

Composé d'enrobage transparent et économique à 2 composants dans des bidons refermables, pour l'enrobage en série ou l'enrobage de grandes boîtes de jonction.



Description du produit

Nom de l'article	JUMBO GEL 10000
Numéro d'article	364308

Caractéristiques

- Particulièrement économique et efficace
- Bidons refermables permettant des utilisations multiples
- Transparent
- Mélange possible dans des seaux du commerce
- 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
- Remplissage de grands boîtiers de dérivation ou remplissage en série
- 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	JUMBO GEL 10000
Numéro d'article	364308
Content	10000 ml
Viscosity (23 °C)	1000 mPas
Viscosity (associated standard)	ISO 2555
Pot life (23 °C)	17 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	-25 °C
Heat resistance max	125 °C
Specific volume resistivity	≥ 2 x 10 ¹⁴ Ω cm
Specific volume resistivity (associated standard)	HD 429
Dielectric strength	≥ 12 kV/mm
Dielectric strength (associated standard)	IEC 60243-1

Données logistiques

Nom de l'article	JUMBO GEL 10000
Numéro d'article	364308
Volume de livraison	JUMBO GEL composant A et composant B en bidons
Conservation textes supplémentaires	Stockage illimité
Température de stockage max	40 °C
Température de stockage min	0 °C
Numéro de tarif douanier	39100000
EAN/GTIN	4010311175737

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Pot	Pal. UU
Quantité de base	1	32
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	282	1200
Largeur (mm)	199	800
Hauteur (mm)	247	770
Poids net (kg)	9.805	313.76
Poids brut (kg)	10.093	341.176