

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 2000
Numéro d'article	364306

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 2000
Numéro d'article	364306
Content	2000 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	$\geq 2 \times 10^{14} \Omega \text{ cm}$
Specific volume resistivity (associated standard)	HD 429
Dielectric strength	$\geq 12 \text{ kV/mm}$
Dielectric strength (associated standard)	IEC 60243-1

Données logistiques

Nom de l'article	JUMBO GEL 2000
Numéro d'article	364306
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	4010311175713

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Pot	Pal. UU
Quantité de base	1	90
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	217	1200
Largeur (mm)	123	800
Hauteur (mm)	135	550
Poids net (kg)	2.092	188.28
Poids brut (kg)	2.14	210.8