

## Gel à 2 composants à base de silicone pour protéger des composants électriques et les leds

Composé d'enrobage à 2 composants, hautement transparent et qui scelle, pour une protection fiable des composants électriques. Idéal pour les applications optoélectroniques telles que le scellement des LED et des systèmes d'éclairage.



### Description du produit

Nom de l'article	CLEAR GEL 350
Numéro d'article	364034

#### Caractéristiques

Transparence extrême et durable
Bonnes propriétés d'écoulement
Variante adaptée à l'application
Sans obligation de marquage et non toxique
Souplesse et amortissement
Démontable
Flexible
Sans halogènes
UV-stable
Scellement et protection des installations électriques

#### Applications

Intérieur (également avec humidité élevée)
Extérieur
Boîtes de dérivation et de jonction
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	CLEAR GEL 350
Numéro d'article	364034
Contenu	350 ml
Viscosité (23 °C)	1000 mPas
Viscosité (associated standard)	ISO 2555
Temps d'utilisation (pot life) (23 °C)	15 minutes
Temps d'utilisation (pot life) (23 °C) (associated standard)	IEC 60684-2
Densité	0.97 g/cm <sup>3</sup>
Dosage	1 : 1
Température de traitement min	15 °C
Température de traitement max	30 °C
Résistance à la température min	-40 °C
Résistance à la température max	150 °C
Résistivité volumique	≥ 2 x 10 <sup>14</sup> Ω cm
Résistivité volumique (associated standard)	HD 429
Rigidité diélectrique	≥ 15 kV/mm
Rigidité diélectrique (associated standard)	IEC 60243-1

## Données logistiques

Nom de l'article	CLEAR GEL 350
Numéro d'article	364034
Volume de livraison	CLEAR GEL composant et composant B en sachets double chambre
Conservation	24 Mois
Température de stockage max	40 °C
Température de stockage min	0 °C
Pays d'origine	China
Numéro de tarif douanier	39100000
EAN/GTIN	4010311177632

## Données d'emballage

Type d'emballage	Boîte	Pal. UU
Quantité de contenu	1	240
Unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	228	1200
Largeur (mm)	185	800
Hauteur (mm)	33	550
Poids net (kg)	0.404	96.96
Poids brut (kg)	0.404	96.96