

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
Variantes adaptées 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

Application
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

Fiche Technique Electrical Products 10/2023



Données techniques

Nom de l'article	CLEAR GEL 350
Numéro d'article	364034
Content	350 ml
Viscosity (23 °C)	1000 mPas
Viscosity (associated standard)	ISO 2555
Pot life (23 °C)	15 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	-40 °C
Heat resistance max	150 °C
Specific volume resistivity	≥ 2 x 10 ¹⁴ Ω cm
Specific volume resistivity (associated standard)	HD 429
Dielectric strength	≥ 15 kV/mm
Dielectric strength (associated standard)	IEC 60243-1

Fiche Technique Electrical Products 10/2023



Données logistiques

Nom de l'article	CLEAR GEL 350
Numéro d'article	364034
Volume de livraison	CLEAR GEL omposant A et composant B en sachet bi sac
Conservation	24 Mois
Température de stockage max	40 °C
Température de stockage min	0 °C
Numéro de tarif douanier	39100000
EAN/GTIN	4010311177632

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Boîte	Pal. UU
Quantité de base	1	240
Base 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

Fiche Technique Electrical Products 10/2023