

## 2-componenten gel op siliconenbasis

hoogtransparant voor veelzijdige toepassingen

Afdichtende, hoog transparante 2-componenten afdichtmiddel om elektrische componenten betrouwbaar te beschermen. Optimaal geschikt voor optischelektronische toepassingen zoals bijv. het afdichten van LED's en verlichtingsinstallaties.



### Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	CLEAR GEL 350
Artikelnummer	364034

#### Eigenschappen

Duurzaam hoog transparant
Goede gieteigenschappen
Toepassingsgerichte varianten
Zonder label en niet giftig
Trillingsdempend
Verwijderbaar
Flexibel
Halogeenvrij
UV-stabiel
Dicht elektrische installaties af en beschermt ze

#### Toepassingen

Binnenruimte (ook met hoge vochtinwerking)
Buiten
Aftak- en aansluitdozen
Ter bescherming tegen vocht (afdichtingsnorm IP 68 in passende behuizing)
Voor installaties tot 1 kV

## Technische gegevens

Artikelbeschrijving	CLEAR GEL 350
Artikelnummer	364034
Inhoud	350 ml
Viscositeit (23 °C)	1000 mPas
Viscositeit (bijbehorende standaard)	ISO 2555
Verwerkingstijd (pot life) (23 °C)	15 minuten
Verwerkingstijd (pot life) (23 °C) (bijbehorende standaard)	IEC 60684-2
Dichtheid	0.97 g/cm <sup>3</sup>
Mengverhouding	1 : 1
Verwerkingstemperatuur min	15 °C
Verwerkingstemperatuur max	30 °C
Temperatuurbestendigheid min	-40 °C
Temperatuurbestendigheid max	150 °C
Spec. Overgangsweerstand	$\geq 2 \times 10^{14} \Omega \text{ cm}$
Spec. Overgangsweerstand (bijbehorende standaard)	HD 429
Doorslagbestendigheid	$\geq 15 \text{ kV/mm}$
Doorslagbestendigheid (bijbehorende standaard)	IEC 60243-1

## Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	CLEAR GEL 350
Artikelnummer	364034
Levering	CLEAR GEL component A en component B in tweekamer-mengzak
Duurzaamheid	24 Maanden
Opslagtemperatuur max	40 °C
Opslagtemperatuur min	0 °C
Douanetariefnummer	39100000
EAN/GTIN	4010311177632

## Verpakkingsgegevens

Verpakkingstype	Dun karton	Pallet EW
Inhoud hoeveelheid	1	240
Maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	228	1200
Breedte (mm)	185	800
Hoogte (mm)	33	550
Netto gewicht (kg)	0.404	96.96
Bruto gewicht (kg)	0.404	96.96