

## Gel à 1 composants à base de silicone à fluidité permanente

Composé d'enrobage auto nivelant à 1 composant, pour une protection fiable des composants électroniques. Idéal pour couvrir parfaitement les surfaces disposées horizontalement et les contours complexes, tels que les circuits imprimés.



### Description du produit

Nom de l'article	FLOW GEL 1000
Numéro d'article	365281

#### Caractéristiques

Prêt à l'emploi
Autonivelage
Auto-écoulement
Démontable
Sans obligation de marquage et non toxique
Transparent
Sans halogènes
UV-stable
Scellement et protection des installations électriques
Re-accessible
Réutilisable

#### Application

Convient au recouvrement de surfaces horizontales et de contours complexes
Protection de platines ou d'écrans
Protection contre la poussière
Pour applications jusqu'à 1 kV

## Données techniques

Nom de l'article	FLOW GEL 1000
Numéro d'article	365281
Content	1000 g
Viscosity (23 °C)	30000000 mPas
Viscosity (associated standard)	ISO 2555
Density	0.97 g/cm <sup>3</sup>
Working temperature min	0 °C
Working temperature max	40 °C
Heat resistance min	-40 °C
Heat resistance max	150 °C
Specific volume resistivity	≥ 2 x 10 <sup>14</sup> Ω cm
Specific volume resistivity (associated standard)	HD 429
Dielectric strength	≥ 15 kV/mm
Dielectric strength (associated standard)	IEC 60243-1

## Données logistiques

Nom de l'article	FLOW GEL 1000
Numéro d'article	365281
Volume de livraison	FLOW GEL dans une boîte en plastique
Conservation textes supplémentaires	Stockage illimité
Température de stockage max	40 °C
Température de stockage min	0 °C
Numéro de tarif douanier	39100000
EAN/GTIN	4010311177854

## Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Bouteille	Carton
Quantité de base	1	11
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	140	510
Largeur (mm)	120	340
Hauteur (mm)	120	170
Poids net (kg)	1.114	12.254
Poids brut (kg)	1.114	12.554