

Gel à 1 composants à base de silicone

prêt à l'emploi avec buse de pulvérisation

Les cartouches disponibles dans le commerce, remplies d'un composé d'enrobage à un composant extrêmement collant, adapté à l'isolation électrique ou à la protection contre la corrosion, peuvent également être utilisées pour des applications temporaires.



Description du produit

Nom de l'article	SOFT GEL 310
Numéro d'article	364723

Caractéristiques

Prêt à l'emploi
Extrêmement collant, ne goutte pas
Re-accessibl
Sans obligation de marquage et non toxique
Réutilisable
Sans halogènes
UV-stable

Application

Intérieur
Extérieur
Protection pour prise
Installations électriques exposées aux insectes
Pour applications jusqu'à 1 kV

Données techniques

Nom de l'article	SOFT GEL 310
Numéro d'article	364723
Content	310 ml
Viscosity (23 °C)	40000 mPas
Density	0.97 g/cm ³
Working temperature min	0 °C
Working temperature max	40 °C
Heat resistance min	-40 °C
Heat resistance max	150 °C
Specific volume resistivity	$\geq 2 \times 10^{14} \Omega \text{ cm}$
Specific volume resistivity (associated standard)	HD 429
Dielectric strength	$\geq 10 \text{ kV/mm}$
Dielectric strength (associated standard)	IEC 60243-1

Données logistiques

Nom de l'article	SOFT GEL 310
Numéro d'article	364723
Volume de livraison	SOFT GEL en cartouche avec buse de pulvérisation
Conservation textes supplémentaires	Stockage illimité
	La cartouche peut être stockée ouverte
Température de stockage max	40 °C
Température de stockage min	0 °C
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	39100000
EAN/GTIN	4010311176970

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Sachet1	Carton	Pal. EU
Quantité de base	1	12	1344
Base unité de mesure	Pièce	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	231	231	1198
Largeur (mm)	64	158	790
Hauteur (mm)	47	261	1040
Poids net (kg)	0.35	4.2	470.4
Poids brut (kg)	0.35	4.5	499.4