

Gel à 2 composants à base de silicone

prêt à l'emploi avec mélangeur pour des boîtiers de petit volume

Cartouche disponible dans le commerce, remplie d'un composé d'enrobage à 2 composants, pour l'enrobage pratique des boîtes de jonction et de dérivation en une seule opération, sans préparation fastidieuse.



Description du produit

Nom de l'article	SUPRA GEL 250
Numéro d'article	364036

Caractéristiques

Prêt à l'emploi
Mélange automatique et coulée en une seule opération
Application propre et dosage exact
Cartouche refermable permettant une utilisation multiple
Bonnes propriétés d'écoulement
Sans obligation de marquage et non toxique
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

Données techniques

Nom de l'article	SUPRA GEL 250
Numéro d'article	364036
Contenu	250 ml
Viscosité (23 °C)	1000 cP
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 ³
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 ¹⁴ 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	SUPRA GEL 250
Numéro d'article	364036
Volume de livraison	SUPRA GEL Composant A et composant B en cartouche avec mélangeur statique
Conservation	24 Mois
Température de stockage max	40 °C
Température de stockage min	0 °C
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	39100000
EAN/GTIN	4010311175492

Données d'emballage

Type d'emballage	Sachet1	Carton	Pal. EU
Quantité de contenu	1	10	780
Unité de mesure	Pièce	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	255	216	1180
Largeur (mm)	63	158	790
Hauteur (mm)	47	276	828
Poids net (kg)	0.373	3.73	290.94
Poids brut (kg)	0.373	4.03	319.94