

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
Content	250 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	$\geq 2 \times 10^{14} \Omega \text{ cm}$
Specific volume resistivity (associated standard)	HD 429
Dielectric strength	$\geq 15 \text{ kV/mm}$
Dielectric strength (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
Numéro de tarif douanier	39100000
EAN/GTIN	4010311175492

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Sachet1	Carton	Pal. EU
Quantité de base	1	10	780
Base 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