

Vernis protecteur et isolant

pour protection contre l'influence de produits chimiques

Vernis monocomposant pour l'électronique, résistances de surface et de contact élevées, bonne rigidité diélectrique, constante diélectrique et facteurs de perte faibles, élastique, résistant à l'abrasion et à l'adhérence, résistant et non soudable.



Description du produit

Nom de l'article	URETHAN Aérosol
Numéro d'article	124017

Caractéristiques
Particulièrement résistant

Applications
Protection contre la corrosion
Protection contre l'humidité
Protection contre l'influence de produits chimiques sur les équipements et les matériaux
Couche protectrice pour moteurs électriques, transformateurs, appareils et composants électriques

Données techniques

Nom de l'article	URETHAN Aérosol
Numéro d'article	124017
Contenu	0.4 l
Couleurs	transparent
Temps de séchage	30 minutes
Point d'éclair	-97 °C
Densité	0.79 g/cm ³
Rigidité diélectrique	82.9 kV/mm

Données logistiques

Nom de l'article	URETHAN Aérosol
Numéro d'article	124017
Volume de livraison	Vernis protecteur et isolant
Conservation	24 Mois
Température de stockage max	25 °C
Température de stockage min	20 °C
Pays d'origine	France
Numéro de tarif douanier	32100010
EAN/GTIN	4010311048963

Données d'emballage

Unité de mesure alternative	Pot	Carton	Pal. EU
Quantité de base	1	12	900
Base unité de mesure	Pièce	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	64	270	1200
Largeur (mm)	64	202	800
Hauteur (mm)	200	203	1400
Poids net (kg)	0.372	4.464	334.8
Poids brut (kg)	0.372	4.764	363.8