

Aérosol vernis transparent pour isolation et protection

Contient une laque de résine acrylique de haute qualité, protège contre les acides, les bases, les alcools, l'humidité et les influences environnementales défavorables, ne goute pas, peut être brasé. Efficace de -70° C à +120° C. Adhère sur le métal, le plastique, le bois, le carton, le verre, etc.



Description du produit

Nom de l'article	PLASTIC Aérosol
Numéro d'article	124049

Caractéristiques
Particulièrement résistant

Application
Etanchéifier
Élimine et évite les courants de cheminement, les courts-circuits, l'effet Corona et les décharges électriques
Isolation de platines, composants, fils, câbles
Pellicule protectrice contre les acides, les alcalis, les alcools, l'humidité et les influences de l'environnement

Données techniques

Nom de l'article	PLASTIC Aérosol
Numéro d'article	124049
Contenu	0.4 l
Couleurs	transparent
Durée de séchage	20 minutes
Point d'éclair	-97 °C
Densité	0.78 g/cm ³
Résistance à la température min	-70 °C
Résistance à la température max	120 °C
Rigidité diélectrique	21 kV/mm

Données logistiques

Nom de l'article	PLASTIC Aérosol
Numéro d'article	124049
Volume de livraison	Aérosol vernis transparent
Conservation	24 Mois
Température de stockage max	25 °C
Température de stockage min	20 °C
Pays d'origine	France
Numéro de tarif douanier	32082010
EAN/GTIN	4010311057286

Données d'emballage

Type d'emballage	Pot	Boîte	Carton	Pal. EU
Quantité de contenu	1	3	12	900
Unité de mesure	Pièce	Pièce	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	65	245	270	1200
Largeur (mm)	65	225	202	800
Hauteur (mm)	200	88	203	1400
Poids net (kg)	0.389	1.167	4.668	350.1
Poids brut (kg)	0.389	1.467	4.968	379.1