

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 goutte 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

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

Caractéristiques	
Particulièrement résistant	

Application

Etanchéifier

Elimine 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

Fiche Technique Electrical Products 10/2023



Données techniques

Nom de l'article	PLASTIC Aérosol
Numéro d'article	124049
Content	0.41
Couleurs	transparent
Drying time	20 minutes
Flash point	-97 °C
Density	0.78 g/cm³
Heat resistance min	-70 °C
Heat resistance max	120 °C
Dielectric strength	21 kV/mm

Fiche Technique Electrical Products 10/2023



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
Numéro de tarif douanier	32082010
EAN/GTIN	4010311057286

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Pot	Carton	Pal. EU
Quantité de base	1	12	900
Base unité de mesure	Pièce	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	65	270	1200
Largeur (mm)	65	202	800
Hauteur (mm)	200	203	1400
Poids net (kg)	0.389	4.668	350.1
Poids brut (kg)	0.389	4.968	379.1

Fiche Technique Electrical Products 10/2023