

Aérosol isolant et lubrifiant

hydrofuge prévention contre les arcs électriques

Huile isolante épaisse de haute qualité avec une rigidité diélectrique de 12 kV par millimètre. Ne sèche pas, repousse l'eau, convient comme tampon d'humidité. Résiste à des températures de -50° C à +200° C ; n'attaque pas les matériaux de construction, non toxique.



Description du produit

Nom de l'article	SILICON Aérosol
Numéro d'article	124032

Caractéristiques

N'attaque pas les caoutchoucs, les matières plastiques, les textiles et peintures

Application

Elimine et évite les courants de cheminement, les courts-circuits, l'effet Corona et les décharges électriques

Lubrifiant pour tirage de câbles

Isolation

Protection contre les arcs électriques dans les équipements haute tension et les fiches électriques

Protection contre les courts-circuits

Agent démoulant dans la production de pièces plastiques

Evite le collage entre pièces traitées

Données techniques

Nom de l'article	SILICON Aérosol
Numéro d'article	124032
Content	0.4 l
Couleurs	transparent
Viscosity (20 °C)	1000 cP
Flash point	-97 °C
Density	0.55 g/cm³
Heat resistance min	-50 °C
Heat resistance max	200 °C
Dielectric strength	12 kV/mm

Données logistiques

Nom de l'article	SILICON Aérosol
Numéro d'article	124032
Volume de livraison	Aérosol isolant et lubrifiant
Conservation	24 Mois
Température de stockage max	25 °C
Température de stockage min	20 °C
Pays d'origine	France
Numéro de tarif douanier	34039900
EAN/GTIN	4010311057262

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)	67	270	1200
Largeur (mm)	67	202	800
Hauteur (mm)	200	203	1400
Poids net (kg)	0.355	4.26	319.5
Poids brut (kg)	0.355	4.56	348.5