

| | | |
|-------------------------|---|---|
| Nom du produit | : | MoTip Anti Rongeurs |
| Référence article | : | 090103 |
| Fournisseur / Fabricant | : | MOTIP DUPLI B.V. Wolfraamweg 2 NL-8471 XC WOLVEGA |
| Numéro téléphone | : | +31 561 – 69 44 00 |
| Numéro fax | : | +31 561 – 69 44 31 |

Descriptif produit

Spray haut de gamme, à la prévention de dommages aux câblages et canalisations causés par des martres. Grâce à la formation de la couche de protection spéciale et collante les martres éviteront le support traité. Par sa composition spéciale le spray anti-martres s'utilise également sur des pièces mobiles.

Applications

Câbles
Fils
Manchettes

Caractéristiques produit

Application facile
Excellente adhérence
Inodore
Transparent
Protection longue durée
Résistant aux conditions atmosphériques,
aux acides dilués et aux lessives
S'utilise également sur les pièces mobiles
Jet intentionnel

Caractéristiques physiques et chimiques

| | | |
|----------------------------------|---|--------------------|
| Volume | : | 500 ml |
| Base | : | polyalphaoléfine |
| COV | : | à peu près 70% w/w |
| Couleur | : | transparent |
| Parfum | : | inodore |
| Apparence | : | visqueux |
| Masse volumique à 20°C | : | 0,89 g/ml |
| Pression de vapeur à 20°C | : | 3 à 4 bar |
| Rendement | : | 2,0 g/sec |
| Viscosité Index Substance Active | : | 145 |



Mode d'emploi

Avant utilisation, lire et suivre scrupuleusement les indications sur l'emballage.

L'aérosol doit être à température ambiante.
Température d'application idéale: entre 5 et 30°C.
Avant utilisation, agiter énergiquement l'aérosol.

Appliquer une couche uniforme de Spray Anti-Martres sur le support à protéger.