

FICHE TECHNIQUE

BIRDWIRE



PROCÉDÉ DISSUASIF POUR L'ÉLOIGNEMENT DES OISEAUX

BIRDWIRE, procédé dissuasif pour l'éloignement des oiseaux, très discret, économique. Aucun risque de se blesser, idéal pour les appuis de fenêtres, les garde-corps, etc.

Il est préconisé lorsqu'un lieu est occupé par des pigeons, seulement dans le cadre d'une opération légère, zone à faible risque.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES:

- Grande résistance à l'oxygène, aux Ultra-Violets, aux sels alcalins.
- Très mauvaise résistance aux solvants.
- Maintien parfait car fixé dans la maçonnerie.

DONNÉES TECHNIQUES BIRDWIRE:

- Câble en acier inox recouvert de Nylon :
 - Diamètre : 0,70 mm
 - Longueur : 100 m
 - Très bonne résistance, ce qui permet une très grande efficacité.
 - Très bonne élasticité = Effet ressort combiné Câble / Ressort.
 - · Grande résistance au brouillard salin.

• Rivet d'ancrage Nylon :

Diamètre : 6 mmLongueur : 29 mm



· Ressort Inox:

• Diamètre : 8 mm



• Férule Brasschrome :

• Diamètre : 2 mm

• Longueur : 8 mm

• Tige Inox :

• Diamètre : 4 mm

· Hauteur: 110 mm



CONDITIONNEMENT:

- Câble en acier inox : Bobine de 100 m
- Tige Inox : Paquet de 100 pièces
 - Gouttière : Paquet de 10 pièces
 - Toit : Paquet de 10 pièces
- Rivet d'ancrage : Paquet de 100 pièces
- Ressort : Paquet de 100 pièces
- Férule : Paquet de 100 pièces

CONSEILS ECOPIC®:

- Attention, au moment de percer, avoir préalablement l'accord de l'Architecte.
- Le poseur est responsable de l'étanchéité du perçage.

Nettoyage : Pour une meilleure garantie, préparer les surfaces avec SELCLEANING®, nettoyant naturel.

Garantie : Se reporter aux conditions définies dans notre catalogue ou notre site internet.

ETAT DU SUPPORT:

- BIRDWIRE se pose sur tout type d'édifice, statues, musées, usines, écoles. ...
- Le support doit être propre, sec, sain, solide.

MODE D'EMPLOI:

· Voir la fiche de pose



