



# ECOPIIC®

Pics dissuasifs pour l'éloignement des oiseaux.  
Recommandé pour des zones de pressions moyennes et fortes.



Pigeons



Mouettes



Goélands



## • action

Une fois posé, ECOPIIC® forme une barrière pratiquement invisible, dissuadant les oiseaux de se poser ou de nicher sur les endroits traités, sans les blesser.

## • principaux atouts

- Facile à installer
- Discret
- Economique
- Fiable

## • protection

- Tous types de bâtiments
- Tous types de surfaces
- Tous types de gouttières

## • description

Tiges en inox / Steelinox® / Steelinox®+ (Ø 1,3 mm ou 1,4 mm), solidaires sur une semelle en polycarbonate traité anti-UV dans la masse.  
ECOPIIC® est fabriqué à partir de matériaux inaltérables.  
Garantie 10 ans\*.

## • pose

ECOPIIC® se pose sur tous supports (zinc, bois, pierre, béton, béton armé, mortier de ciment, marbre...).

**Conditions climatiques optimales :** températures comprises entre +5°C et +30°C, à l'abri de la pluie.

### Préparation du support :

- nettoyage avec Selcleaning® ;
- dépeussierage, dégraissage, séchage ;
- application d'un primaire sur les supports poreux.

### Pose rapide, simple et précise :

- par collage au silicone ;
- par vissage ou clouage.

### Préconisation pour un collage optimal : silicone Selfixing®

- ECOCLIPS 3 se pose sur tous types de gouttières ayant un ourlet de 12 à 30 mm (métalliques ou matériaux synthétiques) ;
- pose par simple clipsage sur le profil extérieur de la gouttière.



# ECOPIC®



## Procédé dissuasif pour l'éloignement des pigeons

### Caractéristiques :

- Economique
- Prêt à poser
- Tiges inox en triangle
- Dimensions de tiges : 85 / 115 mm
- Semelle Polycarbonate traitée anti-UV
- Colle silicone en cartouche de 310 ml, traitée anti-UV et antifongique

### Utilisation

ECOPIC, le procédé dissuasif pour l'éloignement des pigeons, est idéal pour corniches, rebords de fenêtres, abassons, terrasses, toitures, pilastres, sculptures, etc...

### Données techniques

- Modules de 33 cm, soit 3 pour 1 m linéaire
- Tiges métalliques inox / 1,3 mm x H 85 / 115 mm disposées en triangle
- Semelle Polycarbonate cristal traité anti-UV.

### Etat du support

ECOPIC se pose sur tout type de support (pierre, bois, zinc, béton, etc.) par collage au silicone. Le support doit être propre, sec, sain, solide.

### Mode d'emploi

- 1 Couper l'embout de la cartouche silicone fixée sur un pistolet avec un cutter ou une paire de ciseaux.
- 2 Poser un cordon de colle silicone sur la sous-face du module.
- 3 Appliquer ECOPIC en pressant fortement avec les doigts. Le silicone doit déborder par les alvéoles.

La longueur d'ECOPIC facilite son application soit : 3 modules pour 1 m. Toutefois son embase rainurée permet une cassure nette à l'endroit désiré.

### Conseils ECOPIC

Sur des surfaces importantes, bien protéger en parties périphériques et laisser au maximum 19 cm entre deux modules. Il ne faut jamais appliquer le produit sur des surfaces grasses, humides ou dans une température ambiante inférieure à 5°.

Colle : Nous vous conseillons d'utiliser notre colle silicone adaptée à la pose d'ECOPIC.

## The dissuasive process for pigeon removal

### Features :

- Economical
- Ready to use (Easy to use)
- Stainless Steel triangular-configured rods
- Sizes : 85 / 115 mm
- UV treated Polycarbonate base
- UV, anti-fungus treated silicone adhesive in 310 ml cartridge

### Use :

Deter pigeons from landing, roosting and nesting with ECOPIC; ideal for cornices, window ledges, louvers, terraces, rooftops, columns, sculptures and more.

### Technical Details :

- 33 cm units, ie. 3 per linear meter
- Stainless Steel rods (1.3 mm x H185 / 115 mm) in triangular configuration
- UV treated Polycarbonate base.

### Application :

ECOPIC can be applied to any surface (stone, wood, zinc, concrete, and more) with silicone. Before application the surface must be clean, dry, sound and solid.

### Instructions for use :

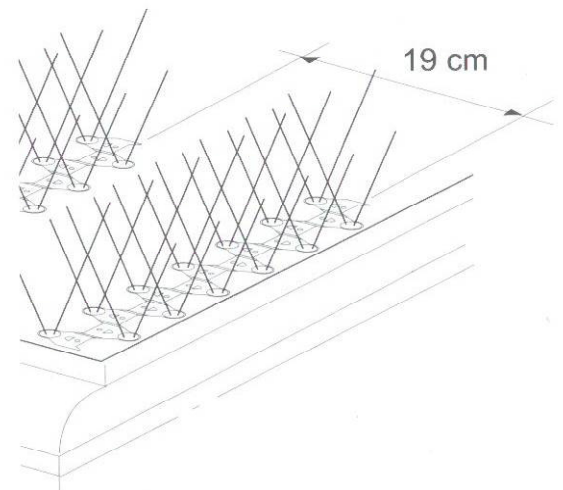
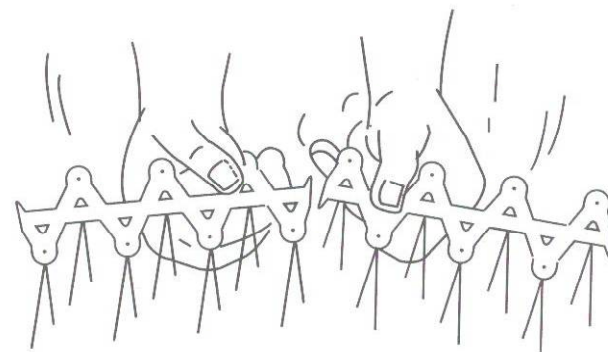
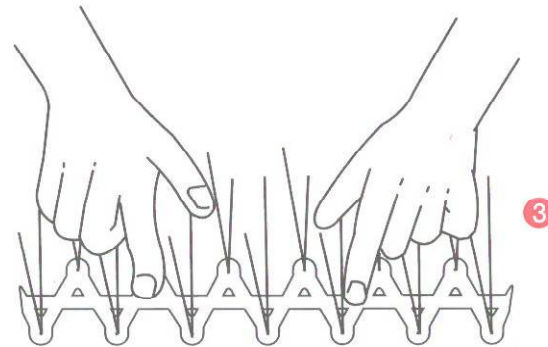
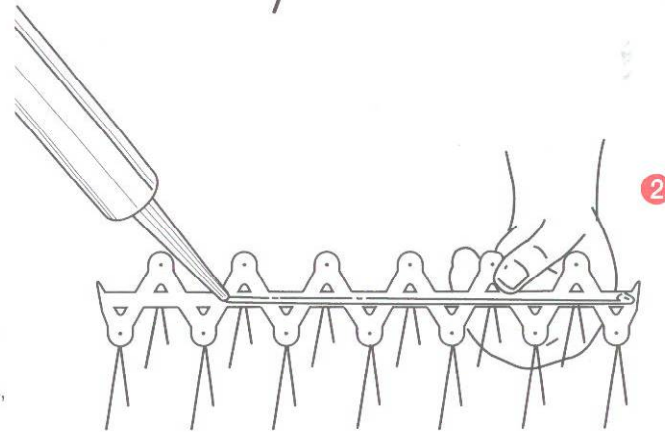
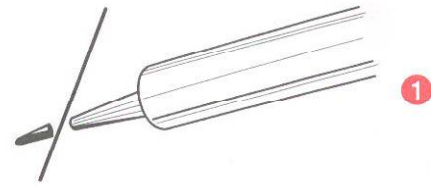
- 1 Once in the caulk gun, with a pair of scissors, cut off the tip of the silicone cartridge.
- 2 Apply the silicone in an even line underneath the base as shown in the figure.
- 3 Press ECOPIC in place on the edge of surface to be protected. The silicone should emerge through the triangular shaped holes on the base.

ECOPIC's length allows for easy application : use 3 units per meter. It is easy to Snap ECOPIC down to size at the appropriate line.

### ECOPIC's recommendations :

On large surfaces, protect the perimeter well and leave a maximum of 19 cm between any two units. Never use this product on greasy or damp surfaces, or where the ambient temperature is below 5°.

Adhesive : We recommend our silicone adhesive, which is specially suited to use with ECOPIC.



**Important :** en cas de traitement de façades utilisant des solvants, il est impératif que ce traitement soit effectué avant la pose d'ECOPIC.