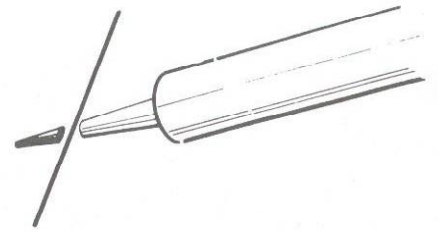


ECOPIC®



1

Procédé dissuasif pour l'éloignement des pigeons

Caractéristiques :

- Economique
- Prêt à poser
- Tiges inox en triangle
- 3 dimensions de tiges : 100 ou 120 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 100 ou 120mm 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 8 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
- 3 sizes : 100, 120 or 150 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 100 or 120 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 :

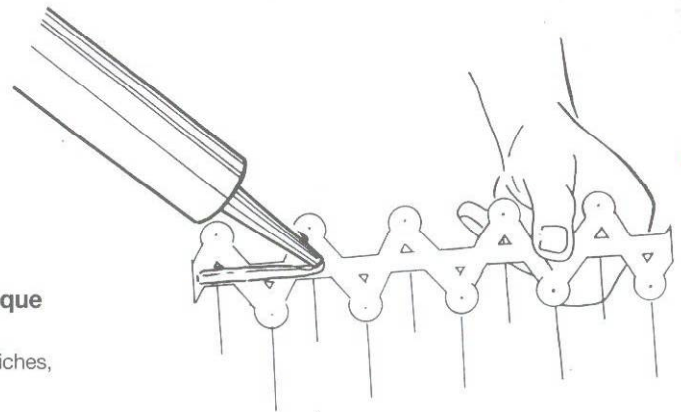
- 1 Once in the caulk gun, with a pair of scissors, cut off the tip of the silicone cartridge.
- 2 Apply the silicone in an even line underneath the base as shown in the figure.
- 3 Press ECOPIC in place on the edge of surface to be protected. The silicone should emerge through the triangular shaped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

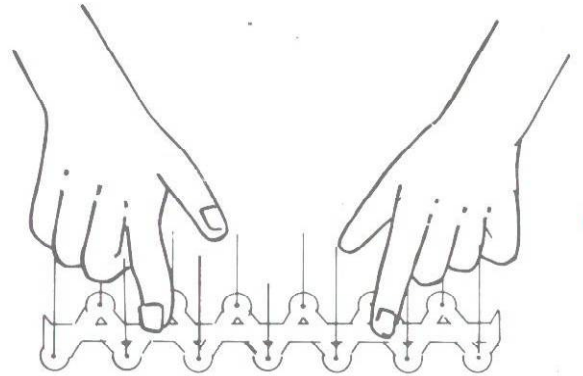
ECOPIC's recommendations :

On large surfaces, protect the perimeter well and leave a maximum of 8 cm between any two units. Never use this product on greasy or damp surfaces, or where the ambient temperature is below 5°.

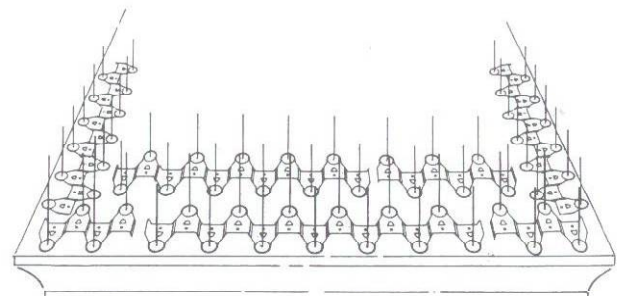
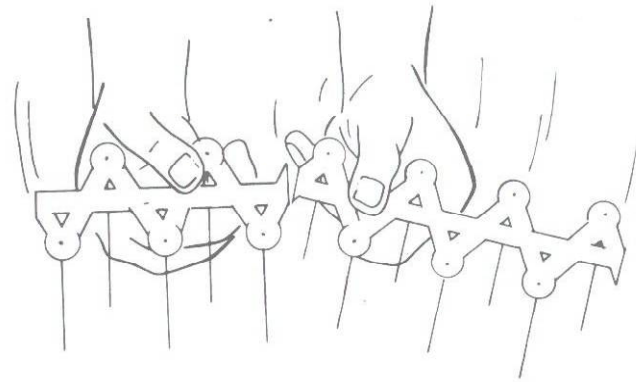
Adhesive : We recommend our silicone adhesive, which is specially suited to use with ECOPIC.



2



3



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