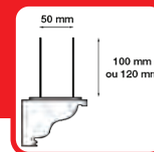




ECOPIC E2-E4-E6200

PROCÉDÉ DISSUASIF POUR L'ÉLOIGNEMENT DES OISEAUX



ECOPIC®, le procédé dissuasif pour l'éloignement des oiseaux, est idéal pour corniches, rebords de fenêtres, abat-sons, terrasses, toitures, pilastres, sculptures, enseignes, etc.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES :

- Economique
- Prêt à poser
- Tiges inox, qualité ressort minimum 1 800 N/mm²
- Plusieurs modèles disponibles
- Semelle polycarbonate translucide traitée anti-UV dans la masse
- Colle silicone SELFIXING® en cartouche de 280 ml, traitée anti-UV et antifongique

DONNÉES TECHNIQUES ECOPIC E2-E4-E6200 :

- 3 modules pour 1m linéaire
- Dimension module **E2** : long. 33 x larg. 6 x ht. 10/12cm. **E4** : long.33 x larg. 14 x ht. 8,5/11.5cm.
- **E6200** : long. 33,7 x larg. 20 x ht. 8,5/10/12cm.
- Semelle polycarbonate vierge à 100%, traité anti-UV dans la masse (résistance thermique -100°C et 120°C)
- **E2** : 13 tiges sur 2 rangées, soit 78 tiges au mètre. **E4** : 26 tiges sur 4 rangées, soit 78 tiges au mètre.
- **E6200** : 36 tiges sur 6 rangées, soit 108 tiges au mètres.
- Tige inox AISI 302 ou Steelinox®+Ø 1,3mm. **E6200** : Tige inox AISI 302 ou Steelinox®+Ø 1,4mm.
- La forme de la semelle est étudiée pour un parfait verrouillage du collage (alvéoles).
- La présence de trous sur la semelle permet de visser ou clouer la semelle.
- Largeur protégée **E2** : 6cm à 11cm. **E4** : 14cm à 19cm.
- Protection **E2** : pigeons, corneilles, pies. **E4** et **E6200** : pigeons, corneilles, pies, mouette, corbeaux et palombes.

CONDITIONNEMENT :

- **E2** et **E4** 50 ML soit 150 modules. **E6200** : 20ML soit 60 modules.
- Dimensions emballage **E2** : carton de 41x 35x 30cm pour 6,5 kg. **E4** : carton de 70,5 x 51,5 x 32cm pour 9,5 kg.
- **E6200** : carton de 45 x 36 x 45cm pour 6 kg

CONSEILS ECOPIC® :

- Sur des surfaces importantes, bien protéger les parties périphériques et laisser au maximum 5 cm entre deux modules.
- Il ne faut jamais appliquer le produit sur des surfaces grasses, humides ou si la température ambiante est inférieure à 5°C (si collage au SELFIXING®).
- Ne jamais appliquer sur des surfaces traitées (ou qui seront traitées) aux hydrofuges. En général, vérifier la compatibilité des produits que vous utilisez avec nos procédés.

Colle : Nous vous conseillons d'utiliser notre colle SELFIXING® en cartouche de 280 ml, traitée anti-UV et antifongique adaptée à la pose d'ECOPIC®.

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 :

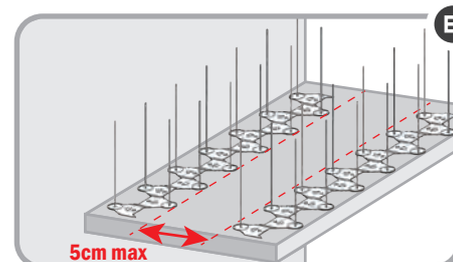
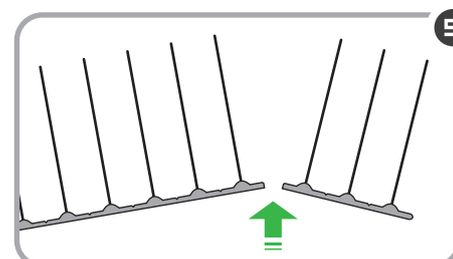
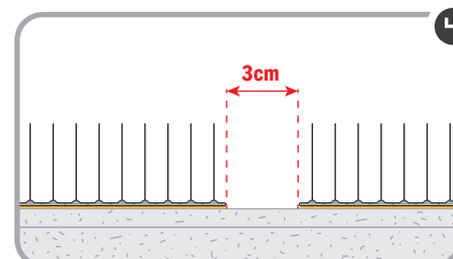
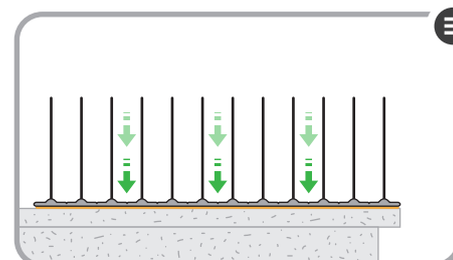
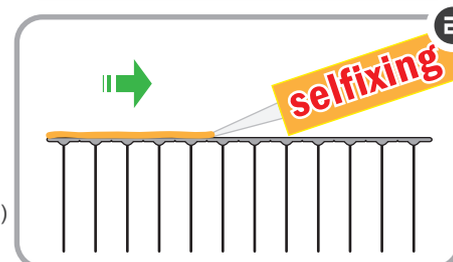
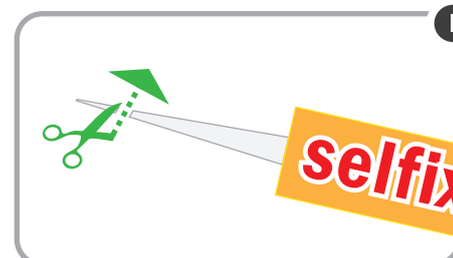
- ECOPIC® se pose sur tous les supports (pierre, bois, zinc, béton, etc) par collage ou vissage ou clouage.
- Le support doit être propre, sec, sain, solide.

MODE D'EMPLOI :

- Couper l'embout de la cartouche SELFIXING® fixée sur un pistolet avec un cutter ou une paire de ciseaux. ❶
- Poser un cordon de colle SELFIXING® sur toute la sous-face du module. ❷
- Appliquer ECOPIC® en pressant fortement avec les doigts. Le SELFIXING® doit déborder par les alvéoles. ❸

La longueur d'ECOPIC® facilite son application soit :

- 3 modules pour 1m, laisser un espace de 3cm entre chaque module, pour faciliter l'écoulement de l'eau. ❹
- La semelle rainurée permet une cassure nette à l'endroit désiré. ❺



DEPIGEX SA

Impasse Clos-à-Pugin 14
1562 Corcelles-près-Payerne
Website : ecopic.ch

Tél : 026 660 42 43
Fax : 026 660 54 13
E-mail : ecopic@bluewin.ch