

FICHE TECHNIQUE

ECOPIC E2





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:

- 3 modules pour 1m linéaire
- Dimension module : long. 33 x larg. 6 x ht. 10/12cm.
- Semelle polycarbonate vierge à 100%, traité anti-UV dans la masse (résistance thermique -100°C et +120°C)
- 13 tiges sur 2 rangées, soit 78 tiges au mètre.
- Tige inox AISI 302 ou Steelinox®+Ø 1,3mm.
- La forme de la semelle est étudiée pour un parfait verrouillage du collage (alvéoles). Le dessous est «grenaillé» pour augmenter de façon très importante la surface de collage et l'adhérence.
- · La présence de trous sur la semelle permet de visser ou clouer la semelle.
- · Largeur protégée : 6cm à 11cm.
- · Protection : pigeons, corneilles, pies.

CONDITIONNEMENT:

- 50 ML soit 150 modules.
- Dimensions emballage : carton de 41x 35x 30cm pour 6,5 kg.

CONSEILS ECOPIC®:

- Sur des surfaces importantes, bien protéger en parties périphériques et laisser au maximum 5cm entre deux modules. **⑤**
- 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:

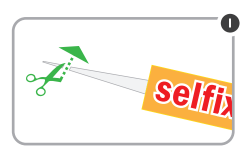
- ECOPIC® se pose sur tous les supports (pierre, bois, zinc, béton, etc) par collage ou vissage ou clouage.
- Le support doit être propre, sec, sain, solide.

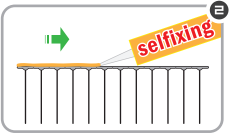
MODE D'EMPLOI:

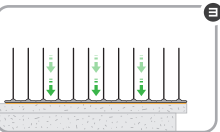
- Couper l'embout de la cartouche SELFIXING® fixée sur un pistolet avec un cutter ou une paire de ciseaux.
- Poser un cordon de colle SELFIXING® sur toute la sous-face du module. 3
- Appliquer ECOPIC® en pressant fortement avec les doigts. Le SELFIXING® doit déborder par les alvéoles. **⑤**

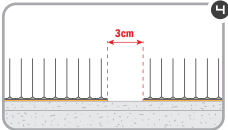
La longueur d'ECOPIC® facilite son application soit :

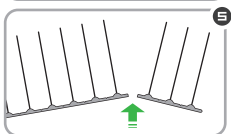
- 3 modules pour 1m, laisser un espace de 3cm entre chaque module, pour faciliter l'écoulement de l'eau. 🐧
- La semelle rainurée permet une cassure nette à l'endroit désiré. 6

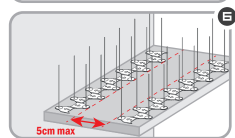












SAS AU CAPITAL DE 140 000€

401 788 120 RCS PONTOISE

SIRET 401 788 120 00046